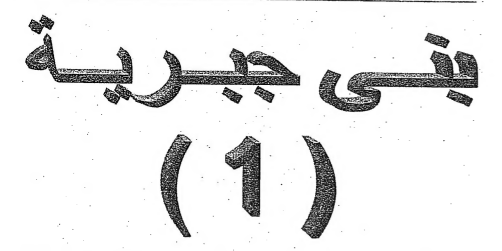


# منشورات جامعة دمشق كلية العلوم



الدكتور حمرة إبراهيم حاكمي أستاذ مساعد في قسم الرياضيات

حامعة دمشق:

٠٠٠٢-٢٠٠٥

السنة الثانية رياضيات قسم الرياضيات

#### لفهسرس

٥	****************	هـــــرس	الة
4		هـــرس	الم
14"		صل الأول	الف
14	***************************************	لــريـــة المجمــوعـــات	نذ
١٣	***************************************	مقدمة	
11	*************************	١-١. العلاقات الثنائية	
٣١		<ul> <li>١-١. العمالقات الشائية</li> <li>١-٢. المجموعات المرتبة جيداً</li> </ul>	
٤٨	متساوية القدرة	١-٣. قدرة مجموعة والمجموعات	
•		١-٤. المجموعات القابلة للعد.	
٦٣	حيحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١-٥. بعض الخواص للأعداد الصد	
٧٠	******************************	١-٦. توافق الأعداد الصحيحة	-
γο	************************	1-7. توافق الأعداد الصحيحة تماريسن (١)	
ΥΥ	******	و للا الثاني	الة
YY	***************************************	المساريسل (١)	نذ
٧٧		١-٢. الــز مــرة والــز مــرة الحــز ئيــ	
AA	ىقـاس n	٢-٢. زمرتا الجمع والضرب باله	*
91	(غرانــج،	٢-٣. المرافقات والدليل ومبرهنة ا	
٩٨	******************	تميارين محلولة (٢)	
1.1	************************	تماریان (۲)	
1.7		تماريان (٢)	الة
1.7	************	ــز مــر ة الــــدوار ة	الـ
1.7	****************	٣-١. السزمسرة السدوارة	
114	***************************************	٣-٢. تطبيقات المنزميرة العوارة	

749	تمارين محلولة (٨)
7 £ 7	تمارين ( ٨ )
7 { 0	الفصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	النظرية الأساسية للزمرة التبديلي
7 80	٩-١. الــزمــر التبــديليــة المنتهيــة
وايــد.	٩-٢. الــزمــر التبــديليــة المنتهيــة التـــ
Y77	تمارين مصلولة (٩)
۸۲۲	تمارین (۹)
Y79	القصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Y79	الــ P – زمــر ومبــرهنــات سيـــاوف
Y 7 9	.١-١. الـ ٢- زمـر
1 / Z	٠١-١٠ مبرهنات سيلوف
7A7	تمارين محاولة (١٠)
۴۸۲	تماريان (۱۰)
Y91	الفصل الحادي عشر
Y91	تصنيف الزمر المنتهية
799	تمارين محاولة (١١)
۳.۲	تماريان (١١)
	الفصل الثاني عشر
مــة القــوى	المرمسر القبابلية للحمل والسزمسر عمدي
T.O.	١-١٢. الـزمـر القـابلـة للحـل
r1r	٢-١٢. الــزمــر عــديمـــة القــوى
f*1	11-٣. الـM- زمـر
۳٤٠	
T & T	تمـــاريــن (۱۲)
T £ 0	الفصل الثالث عشر
7 80	الــز مــر البسيطــة

1.7

تمارین محلولة (٣)	
تمـــاريــن (٣)	
لفصل الرابع	j
رمـرة التبـاديـل	į
٤-١. زمرة التباديال.	
٤-٢. زمرة القياس.	
تماريان محاولة (٤)	
تماریان (٤)	
لقصل الخامس	1
لــزمــر الجـزئيــة النــاظميــة و زمــرة الخــارج	1
٥-١. الــزمــرة الجــزئيــة النــاظميــة.	
٥-٢. زمرة الخسارج.	
تمارین محلولة (٥)	
تمـــاريــن ( ٥ )	
فصل السادس	il
تشـــاكلات الـــزمـــرة و مبـــرهنـــات التمـــائـــل	il
تمارین محلوله (۲)	
تماریان (۲)	
فصل السابع	11
مسرة التماث الت	ز
تمارین محلولة (۷)	
تمــاريــن ( ۷ )	
فصـــل الثـــامــن	11
جداء والمجموع المباشرين لرمر المرسوع المباشرين المرمر	11
١-٨. الجداء المياشر للزمر	
<ul> <li>٨-٢. المجموع المباشر للزمر.</li> <li>٨-٣. الجداء نصف المباشر للزمر.</li> </ul>	

٦

# المقدمة

الجبر؟	يبدأ	أين	من
			-

يمكن القول: إن أسس الجبر تبدأ من حيث بدأت عمليات الجمع و الضرب للأعداد الصحيحة، ومن ثم استبدال الأعداد بالأحرف لإجراء عمليات مشابهة للعمليات الحسابية، من هنا يمكن الحديث عن بدايات الجبر. بعد ذلك بدأت المحاولات للإجابة عن التساؤلات والمسائل التي بدأت تظهر وتواجه الشعوب في تلك الأزمنة.

ولكن الجزء الأصعب من الجواب المرتبط في وصف البنى الجبرية الأساسية في أيامنا هذه مثل الزمرة، الحلقة، المودول، متى بدأت؟

لحسن الحظ أن معظم الموضوعات الجبرية تضمنت مسائل محددة منها ذات طابع نظري وأخرى ذات طابع تطبيقي، وقد كانت الحلول لهذه المسائل سببا لإدخال مفاهيم جديدة، وتطوير الجزء النظري من هذا العلم الذي قدم بدوره حلولاً لمسائل جديدة. وقد أدى هذا التطور في البنى الجبرية إلى تجاوز مفهوم المجموعة المرودة بعمليات جبرية (حسابية) إلى إدخال مفاهيم جديدة مثل الفضاءات الطبولوجية والمعادلات التفاضلية وغيرها. وقد كان هذا التطور سببا في تطور علوم أخرى، وكما قال كبير علماء الميكانيك الكوانتي ديراك: إن الفيزياء الحديثة تتطلب أكثر فاكثر الرياضيات المجردة وتطوير أسسها مثل الهندسة اللالقليدية والجبر التبادلي، وتستخدم الموضوعات الجبرية في دراسة خواص الجسم الصلب وعلم البلورات،

ويعد كتاب البنى الجبرية (١) مدخلاً إلى الجبر المجرد، فقد وضع لطلبة الرياضيات في السنة الثانية، وخصص لدراسة نظرية الزمر ليقدم للقارئ العربي معظم موضوعات هذه النظرية. ويضم الكتاب خمسة عشر فصلاً كتبت جميعها بلغة علمية بسيطة بحيث اتبعت كل فقرة بتطبيق، وألحق كل فصل بعدد كبير ومتنوع من التمارين المحلولة وغير المحلولة بحيث يمكن اعتبار هذا الكتاب مغطياً لكل من الناحيتين النظرية والعملية على السواء.

1 20	١٣-١. الـزمـر الجـزئيـة الأعظميـة
زمرة Fitting	١٣-٢.الـزمـر الجـزئيـة الأصغريـة و
٧٦٧	٣-١٣. الـزمـر البسيطـة
TY £	١٣-٤. العبلاقيات والمبوليدات
۳۸٦	تمارين محلولة (١٣)
٣٨٩	تمارین (۱۳)
٣٩١	الفصيل البرائع عشر
<b>791</b>	تماريان مصلولة (١٣)
T91	٤ (-١. المتتباليات التبامية
٣٩٢	٢-١٤ تم ديدات المز مر
<b>494</b>	and the state of the state of
٤.٥	تميارين محلولية (١٤)
£.Y	
٤٠٩	الفي إلى الخيام عير
٤.٩	التمديدات المنشطرة
٤٠٩	١-١٥ الفؤلة والفؤلة الثناء بلة.
٤١٤	Y-10
477	٥١-٣ الد داء الديكيان تي الفؤيات.
£Y7	٥١-٠٠ تک اف څ الفؤ ات
٤٣١	(10) also be a single
٤٣٣	ت ا ن (۱۵)
٤٣٥	المساريس (۱۰) المالة
2 5 7	المصطلحات العظمية
	المسراجسع العسلميسة

وتضمن الفصل الثالث عشر دراسة وافية للزمر الجزئية الأعظمية والأصغرية بالإضافة إلى الزمر البسيطة والزمر الحرة والثنائية.

بينما خصص الفصل الرابع عشر لدراسة المتتاليات التامة وتمديدات الزمر وبشكل خاص التمديدات المنشطرة.

وأخيراً، فقد خصص الفصل الخامس عشر لدراسة الفئات والدوال.

ونافت الانتباه إلى أنه يجب قراءة الصيغ المكتوبة بالأحرف الأجنبية من اليسار إلى

هذا وانبي آمل أن يؤدي هذا الكتاب الفائدة المرجوة منه وهي:

- أن يحصل الطالب على أساس قوي في هذا الموضوع حيث توجد الكثير من الكتب التي تعالج هذه الموضوعات ولكن أريد من الطالب أكثر من ذلك أريد منه أن يشاركني وجهة نظري في أن الجبر المجرد يعد مادة معاصرة حيث إن مفاهيمها كما ذكرنا سابقا تستخدم كثيرا في الفيزياء والكيمياء وعلوم الحاسوب بالإضافة إلى الرياضيات.

- كما أريد من القارئ أن يستمتع بقراءة هذا الكتاب، حيث إن الطالب يفترض أن كتب الرياضيات من حيث طبيعة المادة هي كتب نظرية بحتة، ولا تمت إلى الواقع بصلة، وقد بذلت جهدي لتغير هذه النظرة في هذا الكتاب.

وفي النهاية لابد من شكر الأستاذ الدكتور عبد الواحد أبو حمدة الذي رافقني في رحلة إعداد هذا الكتاب، ولم يبخل في تزويدي بالملاحظات والإرشادات في طريقة عرض الموضوعات التي وردت ضمن هذا الكتاب.

# واللمه ولي التوفيق

دمشق المؤلف المؤلف المراق المر

يبدأ الكتاب بدراسة المجموعات، فيدرس في الفصل الأول المجموعات والعلاقات الثنائية بما في ذلك علاقات التكافؤ والترتيب وبشيء من التفصيل المجموعات المرتبة جيداً، ثم يدرس بعد ذلك قدرة المجموعة والمجموعات القابلة للعد ولينتهي بدراسة بعض الخواص للأعداد الصحيحة.

وخصص الفصل الثاني لتعريف الزمرة والزمرة الجزئية ودراسة زمرتي الجمع والضرب بالمقاس، ولينتهي هذا الفصل بدراسة المرافقات.

أما الزمرة الدوارة وتطبيقاتها فدرست في الفصل الثالث مع عدد كبير من التمارين والتطبيقات التي توضح أهمية هذا الموضوع.

وخصص الفصل الرابع لدراسة زمرة التباديل وزمر القياسات.

عولج في الفصل الخامس مفهوم الزمرة الناظمية وزمرة الخارج وعلاقة الزمرة بزمرة الخارج لها.

أما التشاكلات الزمرية ومبرهنات التماثل، فقد عولجت في الفصل السادس الدي أتبع بعدد كاف من التمارين المحلولة التي توضح العلاقة الوثيقة بين الزمرة والتشاكلات الزمرية.

وخصص الفصل السابع لدراسة زمرة التماثلات والتماثلات الداخلية وعلاقة هذه التماثلات بالزمرة ذاتها.

كما خصص الفصل الثامن لدراسة المجموع والجداء المباشر للزمر.

أما الزمر التبديلية المنتهية والزمر التبديلية المنتهية التوليد وتمثيلها فقد عولجت في الفصل التاسع وألحقت بعدد كاف من التمارين التي تبين كيفية هذا النشر.

بينما خصص الفصل العاشر لدراسة الـ p – زمر ومبرهنات سيلوف.

وخصص الفصل الحادي عشر لتصنيف الزمر المنتهية وقد صنفت فيه معظم الزمر المنتهية وألحق بجدول يبين فيه عدد الزمر التي مراتبها أصغر أو تساوي 100.

أما الفصل الثاني عشر فقد درست فيه الزمر القابلة للحل والزمر عديمة القوى وبشكل مفصل بالإضافة إلى الـM ـ زمر.

# الفصل الأول

# الجام والأول المجموعات المجموعات المجموعات

تعد المجموعة ولحدة من أهم المفاهيم في نظرية المجموعات، و قد أدى استخدام مفهوم المجموعة من دون أي تحديد إلى ظهور بعض النتائج المتناقضة، وقد حاول كثير من العلماء وضع أسس لنظرية المجموعات لأجل التخلص من هذه التناقضات. ويعد العالم الألماني (G.Cantor1845 – 1918) أحد هؤلاء الذين ساهموا في وضع هذه الأسس واليه يعود ما يمكن قوله بتعريف المجموعة (إذا صح التعبير):

# تعريف.

المجموعة هي جملة أشياء تشترك بخاصة معينة أو تجمعها صفة مشتركة، وتتعين المجموعة بمعرفة الأشياء التي تتكون منها والتي تسمى بعناصر المجموعة. نرمون للمجموعة بأحرف كبيرة  $A,B,C,\cdots$  ولعناصرها بأحرف صغيرة. فعندما نقول لا للمجموعة بأحرف كبيرة A نكتب ذلك باختصار  $A \ni x \in A$  وفي الحالة المعاكسة نكتب  $A \not\ni x$  نقول عن المجموعة A إنها مجموعة جزئية من المجموعة A إذا كان كل عنصر من A هو عنصر من A ونعبر عن ذلك  $A \supset A$  ونكتب A نقول عن المجموعتين A أبهما متساويتان إذا كان  $A \supset A$  و  $A \supset A$  و نكتب  $A \supset A$  و بخماعة كل المجموعات الجزئية من المجموعة A نرمز لها A (A). المجموعة التي لا تحوي أي عنصر نرمز لها A و وتسمى المجموعة الخالية. بالاعتماد على الرموز السابقة نجد أي عنصر نرمز لها A و من أمن أمن أجل أي مجموعتين اختياريتين A و التي من أجل أي مجموعتين اختياريتين A و الاجتماع A A و الشكل

 $A \cup B = \{x : x \in A \lor x \in B\}, \quad A \cap B = \{x : x \in A \land x \in B\}$ 

إن الاجتماع و التقاطع يعرف كل منهما لأجل أي جماعة من المجموعات، فإذا i كانت  $\{A_i:i\in I\}$  جماعة من المجموعات الجزئية  $A_i$  لمجموعة ما، خيث الدليل نايمسح المجموعة I ( دون استثناء الحالة  $A_i=A_j$  من أجل I عندئذ نعرف التقاطع I والاجتماع I والاجتماع I والاجتماع I بالشكل

 $\bigcap \{A_i : i \in I\} = \{x : x \in A_i, \forall i \in I\}$ 

 $\cdot \cup \{A_i : i \in I\} = \{x : x \in A_i, i \in I$  لأجل أحد الأدلة  $\{A_i : i \in I\}$ 

نرمز للتقاطع والاجتماع السابقين  $A_i$  و  $\bigcap_{i \in I} A_i$  على الترتيب. إذا كانت نرمز للتقاطع والاجتماع السابقين الم

نعبر عن التقاطع و الاجتماع السابقين على الترتيب بالشكل:  $I = \{1, 2, ..., n\}$ 

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n$$
 
$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n$$

أيا كانت المجموعتين A,B نسمي المجموعة  $A,B \in A$  الجداء الديكارتي المجموعتين A,B بيمتع الجداء الديكارتي بالخواص التالية:

$$(A \cup B) \times D = (A \times D) \cup (B \times D) \cdot A \times (B \cup D) = (A \times B) \cup (A \times D) - 1$$

$$(A \cap B) \times D = (A \times D) \cap (B \times D) \cdot A \times (B \cap D) = (A \times B) \cap (A \times D) - Y$$

$$\cdot (A \setminus B) \times D = (A \times D) \setminus (B \times D)$$
 ،  $A \times (B \setminus D) = (A \times B) \setminus (A \times D) - \forall$  وذلك أيا كانت المجوعات  $\cdot A, B, D$  وذلك أيا كانت المجوعات

أخيرا، سوف نورد فيما يلي الرموز التي سنستخدمها لمجموعات الأعداد:

الأعداد  $N^* = N \setminus \{0\}$  مجموعة الأعداد الطبيعية.  $N^* = N \setminus \{0\}$  مجموعة الأعداد الطبيعية المغايرة للصفر.  $N = \{0,1,2,3,\cdots\}$  مجموعة الأعداد الحقيقية.

من أجل أي مجموعتين A, B، القضايا التالية متكافئة:

$$A \cup B = B - Y$$
  $A \cap B = A - Y$   $A \subseteq B - Y$ 

 $A \setminus B = \{x: x \in A \land x \notin B\}$  أيا كانت المجموعة بالمجموعة المجموعة المجموعة A, B, C في A . القضايا التالية صحيحة أيا كانت المجموعة A

$$A \cup A = A$$
,  $A \cap A = A$ : المنامو:  $A \cup A = A$ 

$$A \cup B = B \cup A$$
,  $A \cap B = B \cap A$  الخاصة التبديلية:  $-$ ۲

٣- الخاصة التجميعية:

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

٤- الخاصة التوزيعية:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (A \cup B) = A$$
,  $A \cup (A \cap B) = A - \circ$ 

$$A \cap \phi = \phi$$
,  $A \cup \phi = A - 7$ 

$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A) - \forall$$

$$A \cap B = (A \cup B) \setminus ((A \setminus B) \cup (B \setminus A))$$

$$A \setminus B = A \setminus (A \cap B) - A$$

$$A = (A \cap B) \cup (A \setminus B) - 9$$

$$\cdot (A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus (B \cap C) - 1 \cdot$$

A,B نسمي المجموعة  $A \land B = (A \land B) \cup (B \land A)$  الفرق التناظري للمجموعتين A,B يتمتع الفرق التناظري للمجموعات A,B,C بالخواص التالية:

$$A\Delta B = B\Delta A - 1$$

$$\cdot (A\Delta B)\Delta C = A\Delta (B\Delta C) - \mathsf{Y}$$

$$A\Delta\phi = A - \Upsilon$$

$$A\Delta A = \phi - \xi$$

$$A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C) - \circ$$

# : न्यं धार्क्षा

# ١-١. العلقات الثنائية.

# تعريف

لتكن P مجموعة غير خالية. نسمي كل مجموعة جزئية من الجداء الديكارتي  $P \times P$  علاقة ثنائية على المجموعة P أو علاقة على P. إذا كانت  $\rho$  علاقة على على المجموعة P وكان  $\rho$  فإننا نقول إن العنصر  $\rho$  يرتبط بالعنصر  $\rho$  وفق العلاقة  $\rho$  ونكتب  $\rho$  أي أنه  $\rho$  فإن:

 $(a,b) \in \rho \Leftrightarrow a\rho b$ 

يمكن تعريف أكثر من علاقة على المجموعة الواحدة.

إذا كانت  $\{a,a,a\}$  علاقة قطرية.  $\rho=\{(a,a); \forall a\in P\}$  إذا كانت

إذا كانت  $P \times P = \rho$  نقول عن العلاقة  $\rho$  إنها واحدية.

 $\forall a \in P; a 
ho$  نقول عن العلاقة م إنها انعكاسية إذا تحقق الشرط:

- نقول عن العلاقة م إنها متعدية إذا تحقق الشرط:

 $\forall a, b, c \in P; a\rho b \land b\rho c \Rightarrow a\rho c$ 

- نقول عن العلاقة p إنها تخالفية إذا تحقق الشرط:

 $.\,\forall a,b\in P; a\rho b\wedge b\rho a\Rightarrow a=b$ 

توجد في الرياضيات أشياء كثيرة تكون مختلفة بحسب مفهوم ما و متطابقة أو متكافئة بحسب مفهوم أخر. فعلى سبيل المثال، 4+4 و 1+2 هما مقداران مختلفان حتما بالنسبة إلى عملية الجمع العادية المعرفة على الأعداد، بينما باقي قسمة 4+4 على 5 يساوي باقي قسمة 1+2 على 5. أي أن المقدارين 4+4 و 1+2 متطابقان أو متكافئان إذا كانت عملية الجمع هي باقي القسمة على 5. لهذا السبب نحن بحاجة إلى تقنية جديدة لدراسة هذه المفاهيم وهذه التقنية سوف ندعوها علاقة التكافؤ التي نوردها من خلال التعريف التالى:

# تعسريف.

لتكن  $\rho$  علاقة على المجموعة P، نقول عن  $\rho$  أنها علاقة تكافؤ على P إذا كانت انعكاسية وتناظرية ومتعدية.

إذا كانت  $\rho$  علاقة تكافؤ على المجموعة P، نسمي المجموعة

 $a = \{x : x \in P; a \rho x\}$ 

حيث  $a \in P$  صنف تكافؤ العنصر a. ونسمي العنصر a ممثلا لهــذا الصــف. كــذلك نسمي مجموعة صنفوف تكافؤ العلاقة  $\rho$  بمجموعة الخـــارج ونرمـــز لهــا  $\rho$  أي  $P/\rho = \{a: a \in P\}$ 

العلاقة بين صفوف التكافؤ نوردها من خلال التمهيدية التالية:

# تمهيديــة١-١-١.

لتكن  $a,b \in \overline{a}$  عند عند المجموعة  $a,b \in P$  و  $a,b \in P$  عندما وفقط عندما وقع عندما

البرهان.

 $b \rho a$  فإن  $a \rho b$  وبما أن  $a \rho b$  فإن  $a \rho c$  عندئذ  $a \rho c$  عندئذ  $a \rho c$  فإن  $a \rho c$  فإن  $a \rho c$  الميكن ولكون العلاقة  $a \rho c$  متعدية نستنتج أن  $a \rho c$  وهذا يبين لنا أن  $a \rho c$  أي أن  $a \rho c$  وبما أن  $a \rho c$  فإن  $a \rho c$  ولكون العلاقة  $a \rho c$  متعدية نجد أن  $a \rho c$  أي أن  $a \rho c$  ومنه  $a \rho c$  مما سبق نجد أن  $a \rho c$  أي أن  $a \rho c$  ومنه  $a \rho c$  مما سبق نجد أن  $a \rho c$ 

كفاية الشرط. لدينا  $\overline{b} = \overline{b} = \overline{a}$  وذلك لكون العلاقة م

مفهوم آخر من المفاهيم الهامة في الرياضيات نورده من خلال التعريف التالي:

# تعريف.

لتكن  $\Sigma = \{A_i : i \in I\}$  أسرة من المجموعات الجزئية من المجموعة غير الخالية P . نقول عن P أنها تشكل تجزئة للمجموعة P إذا تحقق ما يلي:

 $A_i \neq \Phi$  فإن  $i \in I$  كان  $i \in I$ 

 $A_i \cap A_j = \Phi$  أو  $A_i = A_j$  أو  $i,j \in I$ 

 $P = \bigcup_{i \in I} A_i - \mathbb{T}$ 

المبرهنة التالية تبين لنا كيفية الحصول على تجزئة من خلال علاقة التكافؤ: مبرهنة ١-١-٢.

لتكن  $\rho$  علاقة تكافؤ على المجموعة P. إن مجموعة صفوف تكافؤ العلاقة  $\rho$  تشكل تجزئة للمجموعة P.

#### البرهان.

# $_{\circ}$ . P تجزئة للمجموعة

العلاقة بين التجزئة وعلاقة التكافؤ نوردها من خلال المبرهنة التالية: (كَالْكُونُ مِيْرُهُ الْمُدُونُ اللَّهُ اللَّ

إذا كانت  $\sum$  تجزئة للمجموعة P فإن العلاقة  $\rho$  المعرفة على P بالشكل التالي:

 $\forall a, b \in P$ ;  $a \rho b \Leftrightarrow \exists A \in \Sigma$ ;  $a, b \in A$ 

هي علاقة تكافؤ على المجموعة P وأن صفوف تكافؤ هذه العلاقة هي و فقط هي عناصر التجزئة  $\Sigma$ . أي أن  $Pl\rho=\Sigma$ .

## البرهان.

واضح أن العلاقة  $\rho$  العكاسية و تناظرية، النبرهن على أنها متعدية. ليكن  $a,b \in A$  بحيث  $a,b,c \in P$  بحيث  $a,b,c \in P$  بحيث  $a,b,c \in P$  بحيث  $a,b,c \in B$  بحيث  $a,b,c \in B$  بحيث  $a,b,c \in B$  خلك بما أن  $a,c \in A$  فإنه يوجد  $a,c \in A$  بحيث  $a,c \in A$  بمما سبق نجد أن  $a,c \in A$  ولكون  $a,c \in A$  نستنتج أن  $a,c \in A$  ومنه  $a,c \in A$  ومنه  $a,c \in A$  منعدية. النبرهن الآن أن  $a,c \in A$ . ليكن أي أن  $a,c \in A$  وهكذا نجد أن العلاقة  $a,c \in A$  متعدية. النبرهن الآن أن  $a,c \in A$ .

 $a\in B_{i_0}$  بحيث  $a\in P=\bigcup_{B_i\in\Sigma}B_i$  بحيث  $a\in P=\bigcup_{B_i\in\Sigma}B_i$  بحيث  $a\in P$ 

## ملاحظة:

لتكن  $\Sigma$  تجزئة للمجموعة P، وجدنا حسب المبرهنة (١-١-٣) أن التجزئة  $\Sigma$  تولىد علاقة تكافؤ على المجموعة  $\Sigma$  سوف نرمز لعلاقة التكافؤ هذه بالرمز  $\Sigma$  .

لتكن  $\Theta, \Sigma$  تجزئتين للمجموعة P. ولنفرض أن  $\rho_{\Sigma}, \rho_{\Theta}$  علاقتي التكافؤ المولىدتين من خلال  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Theta}$  عندما وفقط عندما  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Theta}$  .

 $(a,b)\in \rho_{\Theta}$  وحسب المبرهنـــة ( $a,b)\in \rho_{\Theta}$  وليكن  $\Delta\in \Omega$  وحسب المبرهنـــة ( $a,b)\in \rho_{\Sigma}$  المرهنـــة ( $a,b)\in \rho_{\Sigma}$  المحك المحكل أي المحكل أي

کفایة الشرط: بنتج من المبرهنة (۱-۱-۳) وذلك لأنه إذا كان  $ho_\Sigma=
ho_0$  عندئذ يكون  $\Sigma=0$  وبالتالي فإن  $\Sigma=0$  وبالتالي فإن  $\Sigma=0$ 

ميزهنــة ١-١-٣٠

لتكن $\geq$  علاقة انعكاسية ومتعدية على المجموعة P. عندئذ:

ا - العلاقة  $\rho$  المعرفة على P بالشكل التالي:

 $\forall a, b \in P$   $a \rho b \Leftrightarrow a \leq b \land b \leq a$ 

 $\cdot P$  هي علاقة تكافؤ على

Y- العلاقة  $\geq$  المعرفة على المجموعة Plp بالشكل التالي:

 $\forall \overline{a}, \overline{b} \in Pl\rho \qquad \overline{a} \leq \overline{b} \Leftrightarrow a \leq b$ 

هي علاقة ترتيب جزئية على Plp.

البرهان.

البرهان على أن العلاقة  $\rho$  هي علاقة تكافؤ على P نتركه للقارئ.

 $Pl\rho$  لابد لنا  $Pl\rho$  لابد لله البدایة البرهان علی أن العلاقة  $Pl\rho$  معرفة جیدا علی المجموعة  $Pl\rho$  لیکن  $Pl\rho$  بحیث  $Pl\rho$  و  $Pl\rho$  و  $Pl\rho$  و  $Pl\rho$  بحیث  $Pl\rho$  و  $Pl\rho$  و  $Pl\rho$  و منا  $Pl\rho$ 

 $a\leq b\leq a$  ننبر هن على أنها تخالفية. ليكن  $\overline{a},\overline{b}\in Pl
ho$  بحيث  $\overline{a}\leq \overline{b}$  و منه  $\overline{a}\leq \overline{b}$  عندئذ  $\overline{a}=\overline{b}$  و منه  $\overline{a}=\overline{b}$  و منه  $\overline{a}=\overline{b}$  و منه  $\overline{a}=\overline{b}$ 

نأتي الآن لدراسة خواص بعض العناصر في المجموعات المرتبة جزئياً.

لتكن  $(P, \leq)$  مجموعة مرتبة جزئياً.

نقول عن العنصر  $a \in P$  إنه عنصر أصغر في P إذا حقق الشرط:  $-a \le x$  فإن  $\forall x \in P$ 

و جدنا سابقا أن كل علاقة تكافؤ على مجموعة ما تولد تجزئة لهذه المجموعة، وكذلك كل تجزئة لهذه المجموعة تولد علاقة تكافؤ. وبالتالي يمكن أن توجد على المجموعة الواحدة أكثر من علاقة تكافؤ وأكثر من تجزئة. المبرهنة التالية تبين لنا مدى الارتباط بين علاقات التكافؤ على مجموعة ما وتجزئات هذه المجموعة. لأجل ذلك لنفرض أن  $\mathfrak{T}$  هي مجموعة التجزئات لمجموعة ما P و  $\mathfrak{T}$  مجموعة علاقات التكافؤ على هذه المجموعة.

ميرهنــة ١-١-٥.

یوجد تطبیق متباین و غامر (تقابل) بین  $\mathfrak{T}$  و  $\mathfrak{T}_0$ .

## البرهان.

لنعرف التطبيق  $\rho_{\Sigma} \to \mathfrak{T}$  بالشكل  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  حيث  $\rho_{\Sigma}$  هي علاقــة التكــافؤ  $\Sigma,\Theta\in\mathfrak{F}$  المولدة بالتجزئة  $\Sigma$ . إن التطبيق  $\rho_{\Sigma}$  متباين لأنه أيا كانــت  $\Sigma,\Theta\in\mathfrak{F}$  على المجموعة P المولدة بالتجزئة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وحسب المبرهنة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  ينــتج أن  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  كذلك  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  فإن  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  فإنه حسب المبرهنــة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  المجموعــة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وبالتــالي  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وحســب المبرهنــة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  والتــالي  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وحســب المبرهنــة  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  فإن  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وبالتــالي  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وبالتــالي  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$  وبالتــالي  $\rho_{\Sigma} = \rho_{\Sigma}$ 

علاقة أخرى من العلاقات الهامة على المجموعات نوردها من خلل التعريف التالى:

#### تعريـف.

لتكن  $\rho$  علاقة على المجموعة P. نقول عن العلاقة  $\rho$  إنها علاقة ترتيب جزئية على المجموعة P إذا كانت العلاقة  $\rho$  انعكاسية، تخالفية ومتعدية. يرمز عادة لعلاقة الترتيب الجزئية بالرمز P. نسمي الثنائية P0 مجموعة مرتبة جزئيا.

لنلق الضوء على واحدة من العلاقات التي من خلالها يمكننا الحصول على علاقتي تكافؤ وترتيب في آن واحد وذلك من خلال المبرهنة التالية:

میرهندة ۱-۱-۸.

لتكن  $(P, \leq)$  مجموعة مرتبة جزئيا. الشروط التالية متكافئة:

1- الشرط الأصغري. أي مجموعة جزئية وغير خالية من P تحوي عنصراً أصغرياً. Y مبدأ الاستقراء. إذا كانت جميع العناصر الأصغرية في المجموعة P تتمتع بخاصة ما P وإذا كان تمتع جميع العناصر P المحققة للشرط P يؤدي إلى تمتع العناصر P بالخاصة P فإن جميع عناصر المجموعة P تتمتع بالخاصة P. P شرط انقطاع السلاسل المتناقصة. أي سلسلة متناقصة

 $a_1 \ge a_2 \ge a_3 \ge \cdots$ 

من عناصر المجموعة P تنقطع. بمعنى يوجد دليل n من أجله  $a_n=a_k$  وذلك أيا  $a_n=a_{n+1}=a_{n+2}\cdots$  كان  $a_n=a_{n+1}=a_{n+2}\cdots$  آخر  $a_n=a_{n+1}=a_{n+2}\cdots$  البرهان.  $a_n=a_{n+1}=a_{n+2}\cdots$ 

لنفرض أن M هي مجموعة العناصر من P التي لا تحقق الخاصة  $\Theta$ . وهنا نميز حالتين: - الحالة الأولى: إذا كانت  $\Phi = M$  يتم المطلوب. - الحالة الثانية: لنفرض أن  $\Phi \neq M$  وحسب الفرض فإن M تحوي عنصرًا أصغرياً وليكن  $a_0$ . إن  $a_0$  ليس عنصرًا أصغرياً في P لأنه لا يتمتع بالخاصة  $\Theta$  وبالتالي توجد عناصر P بحيث عنصرًا أصغرياً في P لأنه لا يتمتع بالخاصة  $\Theta$  وبالتالي توجد وهذا يؤدي إلى  $x < a_0$  أي أن  $x \neq M$  وهذا يناقض كون  $x \in M$  فإن x يتمتع بالخاصة  $x \in M$  وبالتالي جميع عناصر المجموعة  $x \in M$  تتمتع بالخاصة  $x \in M$ .

 $(\Upsilon) \Rightarrow (\Upsilon)$ . لنبن على المجموعة P خاصة O معرفة بالشكل التالي: سوف نقول عن العنصر D إنه يحقق الخاصة D عندما وفقط عندما أي سلسلة متناقصة من عن العنصر D تبدأ بالعنصر D تنقطع. ومنه نجد أن جميع العناصر الأصغرية في D تحقق الخاصة D ولنفرض أن جميع العناصر D تتمتع بالخاصة D ولنفرض أن جميع العناصر D ولنفرض أن جميع العناص

$$(*) a = a_1 \ge a_2 \ge a_3 \ge \cdots$$

نقول عن العنصر  $P \in P$  إنه عنصر أكبر في P إذا حقق الشرط:  $y \leq b$  فإن  $\forall y \in P$ 

نقول عن العنصر  $d \in P$  إنه عنصر أصغري في P إذا حقق الشرط: z = d ينتج أن  $z \leq d$  بحيث  $\forall z \in P$ 

نقول عن العنصر  $c \in P$  إنه عنصر أعظمي في P إذا حقق الشرط:  $c = u \text{ ii. } c \leq u \text{ yi. } \forall u \in P$ 

لابد أن نذكر هنا أن العناصر الواردة في التعريف السابق ليس بالضرورة أن تكون موجودة في أي مجموعة مرتبة جزئياً. فعلى سبيل المثال مجموعة الأعداد الصحيحة هي مجموعة مرتبة جزئياً بالنسبة إلى العلاقة  $\geq$  المعرفة على الأعداد ولا تحوي أيا من العناصر الواردة في التعريف السابق. بينما مجموعة الأعداد الطبيعية N وهي مجموعة مرتبة جزئياً تحوي عنصراً أصغر هو الصفر وتحوي أيضا عنصراً أصغرياً هو الصفر بينما لا تحوي عنصراً أكبر ولا تحوي عنصراً أعظمياً.

العلاقة بين العنصر الأصغر (الأكبر) والعنصر الأصغري (الأعظمي) نوردها من خلال التمهيدية التالية:

تمهيديـة ١-١-٧.

لتكن  $(P, \leq)$  مجموعة مرتبة جزئياً.عندئذ:

P = 1 العنصر الأصغر (الأكبر) في P يكون وحيدا في حال وجوده.

P - 2 عنصر أصغر (أكبر) في P (في حال وجوده) يكون عنصرًا أصغرياً (أعظمياً) في P.

البرهان.

نتركه للقارئ.

كثيرًا ما نستخدم وبشكل واسع مبدأ الاستقراء الرياضي الذي سنورده في المبرهنة التالية مع بعض الشروط المكافئة له:

إذا كانت المساواة في السلسلة السابقة محققة في كل مكان فإن السلسلة (\*) تنقطع. لنفرض أن i أول دليل في السلسلة (\*) المساواة عنده غير محققة أي أن

$$a = a_1 = a_2 = \dots = a_{i-1} > a_i \ge a_{i+1} \ge \dots$$

ويما أن  $a_i < a$  فإن السلسلة  $a_i < a_{i+1} \ge a_{i+2} \ge \cdots$  فإن السلسلة  $a_i < a_i$  فإن جميع وهذا يبين لنا أن العنصر  $a_i < a_i$  يتمتع بالخاصة  $a_i < a_i$  وحسب الفرض فإن جميع عناصر المجموعة  $a_i < a_i$  تحقق الخاصة  $a_i < a_i$  وبالتالي المجموعة  $a_i < a_i$  تحقق شرط انقطاع السلاسل المتناقصة.

أصغرياً . لنفرض أنه توجد في P مجموعة جزئية M غير خالية Y تحوي عنصراً . (1) ((1) أصغرياً . (1) لنفرض أنه توجد  $a_1 \in M$  ويما أن  $a_1$  ويما أن  $a_1$  أصغرياً في  $A_1$  في العناصر  $A_1 > a_2 > \cdots > a_n$  لنفرض أنه تم الحصول على العناصر  $A_1 > a_2 > \cdots > a_n$  عناصر  $A_1 \in M$  في العناصر  $A_1 \in M$  وهكذا نجد أننا حصانا على العناسلة المتناقصة

$$a_1 > a_2 > a_3 > \dots > a_n > a_{n+1} > \dots$$

والتي لا تحقق الشرط ( $^{\circ}$ ) مما يناقض الفرض. وهذا يبين لنا أن كل مجموعة جزئيسة وغير خالية من P تحوي عنصراً أصغرياً.  $_{0}$ 

نأتي الآن لإثبات أن مجموعة الأعداد الطبيعية تحقق الشرط الأصغري، وذلك من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ١-١-٩.

يوجد في كل مجموعة جزئية وغير خالية من N عنصر أصغر.

الد هان.

$$a_0 = t + (k+1)$$

 $k+1\in S$  و بالتالي  $k+1\leq a$  و فإن  $a\in A$  و فإن لنا أنه أيا كان  $k+1\leq a$  و فإن  $k+1\leq a$  و أن  $k\in A$  و أن  $k\in A$  مما يناقض اختيار العنصر k بحيث  $k+1\notin S$  مما سبق نستنتج أن  $k\in A$  و أن عنصر أصغر في k و k

من التمهيدية (١-١-٧) والمبرهنة (١-١-٩) نستنج أن مجموعة الأعداد الطبيعية تحقق الشرط الأصغري. بينما مجموعة الأعداد الصحيحة Z لا تحقق الشرط الأصغري بالنسبة إلى علاقة الترتيب المألوفة المعرفة على الأعداد الصحيحة، لأنها لا تملك عنصراً أصغراً. ولكن إذا عرفنا على Z علاقة ترتيب جزئية جديدة بالشكل

فإن Z تصبح في هذه الحالة محققة للشرط الأصغري.

#### تعزيـف.

لتكن  $(P, \leq)$  مجموعة مرتبة جزئياً و  $a,b \in P$ . نقول عن العنصرين a,b إنهما متقارنين إذا تحقق الشرط: إما  $a \leq b$  أو  $a \leq b$ . ونقول عن المجموعة المرتبة جزئياً إنها مرتبة كلياً إذا كان كل عنصرين فيها متقارنين.

# تمهيديــة ١-١-١٠.

لتكن ( $\geq$ , P) مجموعة مرتبة كلياً. إن مفهومي العنصر الأصغر (الأكبر) والعنصر الأصغري (الأعظمي) يتطابقان.

البرهان.

وهذا الكلام ينطبق أيضاً على الحد الأدنى للمجموعة A. بمعنى أخر، إذا وجد للمجموعة A حداً أدنى في P فهو ليس وحيداً، لأجل هذا سوف ندخل المفهوم التالي: تعريف.

P نتكن P مجموعة مرتبة جزئياً و P مجموعة جزئية وغير خالية من

- A المجموعة الحدود العليا المجموعة A في P بالمخروط الأعلى المجموعة A في A ونرمز له  $A^{\Delta}$  .
- A نسمي مجموعة الحدود الدنيا للمجموعة A في P بالمخروط الأدنى للمجموعة A في P ونرمز له P ويرمز الم

إن كلاً من المخروطين الأعلى والأدنى يتمتعان بعدد من الخواص نورد بعضًا منها من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنسة ١-١-١١.

P لتكن P مجموعة مرتبة جزئياً وكل من P مجموعة جزئية وغير خالية من عندئذ:

 $\cdot B^{ riangle} \subseteq A^{ riangle}$  وأن  $A \subseteq A$  وأن  $A \subseteq B$ 

 $A \subseteq A^{\Delta \nabla} \cap A^{\nabla \Delta} - \Upsilon$ 

 $A^{\Delta} = A^{\Delta \nabla \Delta} - \nabla$ 

 $A^{\nabla} = A^{\nabla \Delta \nabla} - \xi$ 

 $\cdot (A \cup B)^{\Delta} = A^{\Delta} \cap B^{\Delta} - \circ$ 

 $\cdot (A \cup B)^{\nabla} = A^{\nabla} \cap B^{\nabla} - \nabla$ 

#### البرهان

المجموعة  $a \geq x$  أي أن  $a \geq a$  وذلك أي المجموعة  $a \in B^{\Delta}$  أي أن  $a \geq a$  وذلك أي المحموعة  $a \in B^{\Delta}$  كان  $a \geq a$  وبما أن  $a \geq a$  فان  $a \geq a$  أي أن  $a \geq a$  أي أن أن  $a \geq a$  ومنه  $a \geq a$ 

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

تعريسف

Pلتكن  $(P,\leq)$  مجموعة مرتبة جزئياً و P مجموعة جزئية وغير خالية من

- نه حداً أعلى للمجموعة A إذا حقى السّرط:  $a \in P$  أنه حداً أعلى للمجموعة A إذا حقى السّرط:  $\forall x \in A$
- نه حداً أدنى للمجموعة A إذا حقق الشرط:  $a \in P$  أنه حداً أدنى للمجموعة A إذا حقق الشرط:  $y \geq a$  فإن  $y \in A$

نأتي الآن إلى صياعة تمهيدية زورن والتي تعتبر واحدة من موضوعات نظرية المجموعات وهي تشكل أحد الأدوات الرياضية الفعالة عند التعامل مع المجموعات غير المنتهية.

# تمهيديـــة زورن.

لتكن  $(P, \leq)$  مجموعة مرتبة جزئياً. إذا كانت كل مجموعة جزئية من P وغير خالية ومرتبة كلياً تملك حداً أعلى (أدنى) واحداً على الأقل عندئذ يوجد في P عنصراً أعظمياً (أصغرياً) واحداً على الأقل.

إن تمهيدية زورن تكافئ نصاً آخر يسمى موضوعة الاختيار والتي تنص على الله يالي:

# موضوعة الاختيار.

 $f:S(A)-\Phi \to A$  إذا كانت A مجموعة ما غير خالية عندئــذ يوجــد تطبيــق A مجموعة ما غير خالية عندئــذ يوجــد G(A) هي مجموعة الأجــزاء للمجموعة G(A) هي مجموعة الأجــزاء للمجموعة A .

بالعودة إلى تعريف الحدين الأعلى والأدنى لمجموعة نجد أنه إذا كانت A مجموعة جزئية وغير خالية من المجموعة المرتبة جزئيا P وكان  $a \in P$  حداً أعلى المجموعة A فإن أي عنصر أخر  $b \in P$  يحقى  $b \geq a$  يكون أيضا حداً أعلى المجموعة A فإن أي عنصر أذر  $b \in P$  يالمجموعة  $a \in P$  في حال وجوده ليس وحيداً المجموعة  $a \in P$  في حال وجوده ليس وحيداً

- b حدا أدنى للمجموعة b.
- $b \geq u$  فإن A فإن اخر المجموعة أي حد أدنى أخر -

 $\inf_{P} A$  بالرمز الأعظمي المجموعة A في P بالرمز

# مثال.

 $\sup\{a,b\}=b$  فــإن  $a\leq b$  الآكن  $a,b\in P$  مجموعة مرتبة جزئياً و  $a\leq b$  .  $\inf\{a,b\}=a$ 

إن المثال السابق يبين لنا أنه في المجموعة المرتبة جزئيا P في إن كل مجموعة جزئية مؤلفة من عنصرين متقارنين تملك حداً أعلى أصغرياً وحداً أدنى أعظمياً. وهذه النتيجة يمكن تعميمها على النحو التالي: إذا كانت P مجموعة مرتبة جزئيا فيان كل مجموعة جزئية من P ومرتبة كلياً تملك حداً أدنى أعظمياً وحداً أعلى أصغرياً. واحدة من خواص P و P نوردها من خلال التمهيدية التالية:

# تمهيديــة ١-١-١١.

Pلتكن P مجموعة مرتبة جزئياً و A,B مجموعة جزئيــة وغيــر خاليــة مــن A بحيث  $A \subseteq B$  فإن يحيث  $A \subseteq B$  فإن

 $\sup A \le \sup B, \quad \inf B \le \inf A$ 

## البرهان.

نفرض أن  $a=\sup A$  وأن  $a=\sup B$  وأن  $a=\sup A$  بما أن  $b\geq x$  أيـــا كـــان  $a=\sup A$  وبمـــا أن a فإن a فإن a وذلك أيا كان a أي أن a حد أعلى للمجموعة a وبما أن a هو أصغر الحدود العليا للمجموعة a نجد أن a

لنفرض أن  $a_0=\inf A$  وأن  $a_0=\inf B$  بما أن  $a_0=\inf A$  أيـــا كـــان  $a_0=\inf A$  وبمـــا أن  $a_0=\inf A$  فإن  $a_0=\inf A$  وذلك أيا كان  $a_0=\inf A$  أي أن  $a_0=\inf A$  فإن  $a_0=\inf A$  وذلك أيا كان  $a_0=\inf A$  أي أن  $a_0=\inf A$  فإن  $a_0=\inf A$  في المجموعة  $a_0=\inf A$  نجد أن  $a_0=\inf A$  في المجموعة  $a_0=\bigoplus A$  في المجموعة  $a_0=\bigoplus A$ 

نأتي الآن لدراسة خاصة أخرى من خواص sup و inf وذلك من خال المبرهنـــة تالية:

للمجموعة  $A \subseteq B$  أي أن  $x \in B$  وذلك أيا كان  $x \in B$  وبما أن  $A \subseteq B$  فاي  $a \in A$  أي أن  $a \in A$  كان  $a \in A$  ومنه  $a \in A$  أي أن  $a \in A$  كان  $a \in A$  ومنه  $a \in A$  أي أن  $a \in A$  كان  $a \in A$  ومنه فإن  $a \in A$  عندئذ أيا كان  $a \in A$  فإن  $a \in A$  ومنه فإن  $a \in A$  أي أن  $a \in A$  ومنه  $a \in A$  أي أن  $a \in A$ 

 $A^{\Delta\nabla}$  وحسب (۱) نجد أن  $A^{\Delta\nabla}$  وحسب (۱) نجد أن  $A^{\Delta\nabla}$  وحسب (۲) أن  $A^{\Delta\nabla}$  وحسب  $A^{\Delta\nabla}$  وحسب  $A^{\Delta\nabla}$  ومند أخرى، لنفرض أن  $A^{\Delta}$  وعند خسب  $A^{\Delta}$  ومند أخرى، لنفرض أن  $A^{\Delta}$  ومند  $A^{\Delta}$  ومند أن  $A^{\Delta}$  وما وبالتالي  $A^{\Delta}$  وما سبق نجد أن  $A^{\Delta}$ 

٤ - يبرهن بشكل مشابه للحالة (٣).

 $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A^{\Delta}$  أن  $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A$  فإنه حسب  $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A^{\Delta}$  أن  $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A^{\Delta} \cap B^{\Delta}$  عندئذ:  $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A^{\Delta} \cap B^{\Delta}$  ومنه  $(A \cup B)^{\Delta} \subseteq A^{\Delta}$ 

 $x \in A$  أي أن  $a \ge x$  وذلك أيا كان  $a \in A^{\Delta}$ 

٦ - يبرهن بشكل مشابه للحالة (٥). ٥

#### تعريسف.

Pنتكن P مجموعة مرتبة جزئياً و P مجموعة جزئية وغير خالية من

ا دا تحقق؛ P إذا تحقق؛  $a \in P$  إذا تحقق؛ A العنصر  $A \in P$  إذا تحقق؛

- A حدا أعلى للمجموعة a
- $a \le v$  فإن  $A \ge A$  فإن  $a \le v$  فإن  $A \le v$  فإن  $A \le v$

 $\sup_{P} A$  بالرمز للحد الأعلى الأصغري للمجموعة A في P بالرمز

العنصر  $P \in \mathcal{P}$  أنه حد أدنى أعظمي للمجموعة A في P إذا تحقق:  $\mathcal{P}$ 

ميرهنسة ١-١-١٥.

لتكن P مجموعة مرتبة جزئياً و A مجموعة جزئية وغير خالية من P. إذا وجد  $\inf A = \sup A^{\nabla}$  أو  $\sup A^{\nabla}$ 

البرهان.

يبرهن بطريقة مشابهة لبرهان المبرهنة (١-١-١) لذلك نتركه كتمرين للقارئ. ٥٠

١-١. المجموعات المرتبة جيداً.

تعريسف.

نقول عن المجموعة غير الخالية أنها مرتبة جيداً إذا كانت مرتبة كلياً وتحقق الشرط الأصنغري.

ينتج من التعريف أن كل مجموعة مرتبة جيداً A تحوي عنصراً أصغراً نرمز له 0 وبما أن المجموعة A مرتبة كليا فإن العنصر الذي يلي 0 نرمز له 1 وهكذا.

عريـف.

لتكن A مجموعة مرتبة جيداً و  $a \in A$ . نسمي المجموعة

 $S(a) = \{x : x \in A; x < a\}$ 

 $\cdot S(0) = \Phi$  قطاعاً ابتدائياً للعنصر a في A . ينتج من التعريف أن

تعريسف.

لتكن A مجموعة مرتبة جيداً و $A \in A$ . نقول عن العنصر a إنه عنصر نهايـــة إذا كان القطاع الابتدائي S(a) لا يحوي عنصراً أكبر.

خواص القطاع الابتدائي S(a) عندما يكون العنصر a عنصر نهاية ندرسها من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنسة ١-٢-١.

لتكن A مجموعة مرتبة جيداً و  $a \in A$  عنصر نهاية. عندئذ  $S(a) = \bigcup_{b < a} S(b)$ 

ميرهنــة ١-١-١٣٠.

لتكن  $\{A_{\alpha}\}$  أسرة من المجموعات الجزئية غير الخالية مــن المجموعــة المرتبــة  $A_{\alpha}$  المجموعــة المرتبــة  $A_{\alpha}$ , sup A, sup  $A_{\alpha}$ , inf A, inf A و إذا وجد كل من  $A = \sup A$  و إذا كأن  $A = \sup A$  inf  $A = \inf \{\inf A_{\alpha}\}$ 

البر هـان.

لنفرض أن  $a=\sup A$  وأن  $a_{\alpha}=\sup A$  وأن  $a=\sup A$  وأن  $a=\sup A$  البنا كان  $a=\sup A$  البنفرض أن  $a=\sup A$  البنا كان  $a\geq a$  البنا كان  $a\geq a$  وذلك أبيا كان  $a\geq a$  البنا كان  $a\geq a$  وذلك أبيا كان  $a\geq a$  البنا كان  $a\geq a$  ومنه  $a\geq a$  لأجل كل  $a\geq a$  مما سبق نجد أن  $a\geq a$  وحسب التعريف نجد أن

 $. \sup A = a = \sup\{a_{\alpha}\} = \sup\{\sup A_{\alpha}\}$ 

ہ . inf  $A = \inf\{\inf A_{\alpha}\}$  بشکل مشابہ نبر هن أن

علاقة أخرى تصف لنا مدى الارتباط بين sup و inf والمخروط الأعلى لمجموعة ندرسها من خلال المبرهنة التالية:

ميرهنــة ١-١-١٤.

لتكن P مجموعة مرتبة جزئياً و A مجموعة جزئية وغير خالية من P . إذا وجد  $\sup A = \inf A^{\Delta}$  فإن  $\sup A$ 

البرهان.

لنفرض أن  $x\in A$  موجود وأن  $a=\sup A$ . عندئذ  $a=\sup A$  أيا كان  $x\in A$  موجود وأن  $y\in A^{\triangle}$  لنفرض أن  $a\leq y$  لأجل كل  $a\leq y$  من جهة أخرى، ليكن  $a\leq y$  لأجل كل ما ما أن  $a\leq y$  فإن  $a\in A^{\triangle}$ . مما سبق نجد أن  $a=\inf A^{\triangle}$ 

# البرهان.

لندرس الآن التكافؤ بين تمهيدية زورن وموضوعة الاختيار والنصوص الأخرى التي تكافئ هذين النصين وذلك من خلال المبرهنة التالية:

# مبرهنــة ١-٢-٢.

القضايا التالية متكافئة:

# ١ - موضوعة الاختيار.

من أجل أي مجموعة غير خالية A يوجد تطبيق  $\Phi \to A$  يحقق من أجل أي مجموعة غير خالية  $\phi(B) \in B$  وذلك من أجل أي مجموعة جزئية وغير خالية من A .

## ٢ - ميرهنة زرملسو.

يمكن تعريف علاقة ترتيب على أي مجموعة غير خالية تجعل منها مجموعة مرتبة جيداً.

# ٣ - ميرهنة هاوسدورف.

أي مجموعة جزئية مرتبة كليا من مجموعة مرتبة جزئيا تكون محتواة في مجموعة جزئية مرتبة كليا أعظمية.

# ٤ - تمهيدية زورن.

لتكن P مجموعة مرتبة جزئيا. إذا كان المخروط الأعلى لأي مجموعة جزئية من P ومرتبة كليا ليس خاليا فإن المجموعة P تحوي عناصر أعظمية.

 $oldsymbol{o}$  - لتكن P مجموعة مرتبة جزئيا. إذا كان  $\sup B$  موجود لأجل أي مجموعة جزئية B من P ومرتبة كليا فإن المجموعة P تحوي عناصر أعظمية.

# البرهسان.

 $(1)\Rightarrow (0)$ . لتكن P مجموعة مرتبة جزئيا ولنفرض أن  $S(P)\setminus \Phi \to P$  موجود لأجل أي مجموعة جزئية B من P ومرتبة كليا. وليكن  $P \to P \setminus \Phi \to P$  التطبيق الموجود بحسب موضوعة الاختيار (الفرض). ولنفرض جدلاً أن المجموعة P لا تحوي عناصر أعظمية عندئذ أيا كان  $P \to P$  فإن المجموعة P تكون غير خالية وذلك لأن العنصر P ليس أعظمياً. لنعرف التطبيق  $P \to P$  بالشكل P بالشكل P الغنصر P بالشكل P الغنصر من المجموعة P العنصر P العنصر من المجموعة P العنصر من بعض التعاريف والتمهيديات الضرورية والتي سنوردها الآن:

# تعريسف.

نقول عن المجموعة الجزئية H من P إنها زورنية إذا كان:

- $a_0 \in H 1$
- $f(x) \in H$  فإن  $x \in H$  أيا كان
- $\operatorname{sup} C \in H$  من أجل أي مجموعة جرئية ومرتبة كليا C من أجل أي مجموعة جرئية و

# تمهيديـة ١.

القضايا التالية صحيحة.

- $\cdot P$  هو مجموعة زورنية في P التقاطع  $H_0$  لجميع المجموعات الزورنية من P
  - هي مجموعة زورنية.  $a_0^{\Delta} \Upsilon$ 
    - $\cdot H_0 \subseteq a_0^{\Delta} \Upsilon$

#### العر هسان

ا – لنفرض أن  $H_0$  هي تقاطع جميع المجموعات الزورنية من P . عندئذ  $A_0$  وبالتالي  $A_0 \in H_0$  . ليكن  $A_0 \in H_0$  عندئذ  $A_0 \in H_0$  وبالتالي فإن  $A_0 \in H_0$  ينتمي لأية مجموعة زورنية  $A_0 \in H_0$  . لــــتكن  $A_0 \in H_0$  فإن  $A_0 \in H_0$  لـــتكن  $A_0 \in H_0$  . لـــتكن  $A_0 \in H_0$ 

أن يما أن  $f(a) \le x$  أن أن أن

 $f(x) = \varphi(x^{\Delta} \setminus x) \in x^{\Delta} \setminus x$ 

فإن B(a) ومنه  $B(a) \leq x < f(x)$  وحسب تعريف المجموعــة f(x) > x فإن f(x) > x فإن  $f(x) \in B(a)$ 

لتكن  $\sup C \in B(a)$  مجموعة مرتبة كليا ولنبرهن على أن  $\sup C \in B(a)$  بما أن  $\sup C \in B(a)$  فإن  $\inf C \subseteq H_0$  وبما أن المجموعة  $\inf C \subseteq H_0$  فإن  $\inf C \subseteq H_0$  نميز حالتين:

 $\sup C \leq a$  و بالتالي  $\sup C \in a^{\nabla} \cap H_0$  و منه  $\sup C \in a^{\nabla} - \operatorname{sup} C \in B(a)$ 

 $f(a) \leq c$  ومنه يوجد  $c \in B(a)$  وبما أن  $c \notin B(a)$  وبما  $c \notin C$  وبما أن  $c \notin C$  ومنه يوجد  $c \notin C$  ومنه  $c \notin C$  ومنه وبالتالي  $c \notin C$  ومنه  $c \notin C$  ومنه  $c \notin C$  ومنه  $c \notin C$  ومنه وبالتالي  $c \notin C$  ومنه  $c \notin C$  ومنه

# تمهيديــة ٣.

لنفرض أن A هي مجموعة كـل العناصـر المميـزة فـي المجموعـة  $H_0$  إن المجموعة A هي مجموعة زورنية.

# البرهان.

$$f(a) = \varphi(a^{\Delta} \setminus a) \in a^{\Delta} \setminus a$$

Hمجموعة جزئية من  $H_0$  ومرتبة كليا عندئذ فإن C محتواة في أية مجموعة زورنية H من P وحسب الفرض فإن  $\sup C$  ينتمي إلى أية مجموعة زورنية H مــن P أي أن  $\sup C \in H_0$ 

نیکن  $x\in a_0^\Delta$  ینکن  $a_0\in a_0^\Delta$  فان  $a_0\geq a_0$  فان  $a_0\geq a_0$  فان  $a_0\geq a_0$  بما أن  $f(x)=\varphi(x^\Delta\setminus x)\in x^\Delta\setminus x$ 

 $C\subseteq a_0^\Delta$  المحموعة  $C\subseteq a_0^\Delta$  المحموعة وبالتالي  $C\subseteq a_0^\Delta$  المحموعة وبالتالي  $C\subseteq a_0^\Delta$  المحموعة وبالتالي الفرض فإن  $C\subseteq a_0^\Delta$  موجود. الفرض أن  $C\subseteq a_0^\Delta$  عندئند حسب الفرض فإن  $C\subseteq a_0^\Delta$  أيا كان  $C\subseteq a_0^\Delta$  وبما أن  $C\subseteq a_0^\Delta$  فاي أن  $C\subseteq a_0^\Delta$  مما سبق نجد أن المجموعة  $C\subseteq a_0^\Delta$  زورنية.

 $_{\phi}\cdot H_{0}\subseteq a_{0}^{\Delta}$  ن نتج أن  $(\Upsilon)$  و  $(\Upsilon)$  من  $(\Upsilon)$ 

# تعريف.

نقول عن العنصر  $a \in H_0$  إنه عنصر مميز إذا حقق الشرط: من أجل أي عنصـر  $a \in H_0$  عنصـر  $z \in H_0$  يحقق z < a فإن z < a

# تمهيديــة ٢.

ليكن  $a \in H_0$  عنصراً مميزاً عندئذ فإن المجموعة

$$B(a) = \{z : z \in H_0, z \le a \lor f(a) \le z\}$$

هي مجموعة زورنية.

## البرهان.

 $x\in B(a)$  ين  $a_0\leq a$  ين  $a_0\leq H_0$  وبالتالي  $a\in H_0$  وبالتالي  $a\in H_0$  عند المام  $x\in B(a)$  عند المام  $x\in B(a)$  يا مند المام وبالتالي  $x\in B(a)$ 

 $f(x) \le a$  وبما أن العنصر a مميز فإنه حسب التعريف يكون x < a حالة a < a وبالتالي حسب تعريف المجموعة a فإن a فإن a فإن a فإن a

و منه f(x) = f(a) و منه f(x) = f(a) و منه f(x) = f(a) و المجموعة f(x) = f(a) في حالة f(x) = f(a) في خالة f(x) = f(a) ومنه f(x) = f(a)

 $f(z) \leq f(a)$  نجد أن f(a) > a ومنه يكون  $f(a) \leq a < f(a)$  مما سبق نجد أن f(a) > a نجد أن  $f(a) \in A$  هو عنصر مميز أي أن  $f(a) \in A$ 

لتكن  $A \supseteq C$  مجموعة مرتبة كليا وأن  $w = \sup C$  ولنبرهن على أن  $w \in A$  ولنبرهن على أن العنصر w هو عنصر مميز. ليكن  $w \in A$  ويحقق w > z ولنبرهن على أن العنصر  $w = z \in A$  عندئي  $z \in C$  عندئي وجد  $z \in C$  بميا أن  $w > z \in C$  بميا أن  $z \neq c \in C$  عندئي وجد  $z \in C$  بميا أن  $z \neq c \in C$  عندئي وجد  $z \in C$  بميا العناصر  $z \in C$  ولكون العنصر  $z \in C$  هو عنصر ممييز  $z \neq c$  وأن المجموعة  $z \in C$  هي مجموعية زورنيية وذليك حسيب التمهيديية  $z \in C$  ومنيه وأن المجموعة  $z \in C$  هي عندئي  $z \in C$  ومنيه  $z \in C$  ومنه إما  $z \in C$  ومنه إما  $z \in C$  وهذا يناقض كون  $z \in C$  مما سبق نجد أنه يوجد  $z \in C$  بحيث  $z \in C$  وهذا يبين لنا أن العنصر مميز فإن  $z \in C$  وهذا يبين لنا أن العنصر مميز أي أن  $z \in C$  وهذا يبين لنا أن العنصر مميز أي أن  $z \in C$ 

# تمهيديــة ٤٠

المجموعة  $H_0$  مرتبة كليا.

#### البرهان.

وجدنا حسب التمهيدية (٣) أن المجموعة A هي مجموعة زورنية في P وحسب التمهيدية (١) فإن  $A \supseteq H_0$  أي أن جميع عناصر المجموعة  $H_0$  هي عناصر مميزة. ليكن  $a,b \in H_0$  وحسب التمهيدية (٢) بما أن العنصر a هـو عنصـر مميــز فــإن المجموعة a هي مجموعة زورنية وبالتالي a  $b \in H_0 \subseteq B(a)$  ومنه حسب تعريف المجموعة a أو a < f(a) < b أو a < f(a) < b وهذا يبين لنا أن المجموعة a مرتبة كليا.

لنعد إلى إثبات الاقتضاء (١) ⇒(٥).

لناخذ المجموعة  $H_0$  المعرفة في التمهيدية (١) وحسب الفرض فإن  $\sup H_0$  موجود. لنفرض أن  $\sup H_0$  المعرفة في التمهيدية (٤) فإن المجموعة  $\lim \sup H_0$  مرتبة كليا أي أن  $\lim \sup H_0$  وبما أن المجموعة  $\lim \inf H_0$  زورنية وذلك حسب التمهيدية (١) فإن  $\lim \inf H_0$ 

P وهذا يبين لنا أن  $w < f(w) \le w$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن المجموعة w تحوي عناصر أعظمية.

 $(Y) \Rightarrow (Y)$ . لتكن P مجموعة مرتبة جزئيا ولتكن C مجموعة جزئية من P ومرتبة كليا. إذا كان P = C يتم المطلوب. لنفرض أن  $P \neq C$  ولنأخذ المجموعة C بحيث تجعل وحسب الفرض فإنه بالإمكان تعريف علاقة ترتيب C على المجموعة C بحيث تجعل المجموعة C مرتبة جيداً. لنعرف على المجموعة C الخاصة C ألتي من أجلها C وحد مجموعات مرتبة كليا C حقق:

 $C \subseteq C_{\beta} - 1$ 

 $\cdot C_{r} \subseteq C_{\beta}$  فإن  $\gamma \leq_{0} \beta \leq_{0} \alpha$  إذا كان  $\gamma \leq_{0} \beta \leq_{0} \alpha$ 

ہمیے  $\beta \not\in C_{\beta}$  وذلك لأجل جمیع  $\beta \not\in C_{\beta}$  وذلك لأجل جمیع  $\beta \not\in C_{\beta}$  العناصر  $\beta \not\in C_{\beta}$ 

لأجل العنصر الأصغر  $L \ni 0$  لنفرض أنه:

 $C_0 = C$  فإن C غير متقارن مع أي عنصر من عناصر C فإن C

 $C_0=C\cup 0$  في الحالة المعاكسة فإن-

فنجد أن 0 يحقق الخاصة (٤).

ليكن  $\alpha \in L$  ولنفرض أن جميع العناصر  $x \in L$  التي من أجلها  $x < \alpha$  تحقق الخاصة  $\alpha$  ولنبر هن على أن العنصر  $\alpha$  يحقق الخاصة  $\alpha$ .

بما أنه أيا كان  $C_{
ho}=\bigcup_{\beta<\gamma}C_{
ho}$  فإن  $C_{\gamma}\subseteq C_{
ho}$  فإن  $\gamma\leq_0\beta\leq_0\alpha$  بما أنه أيا كان

مجموعة مرتبة كليا. لنفرض أنه:

 $\overline{C}=\overline{C}$  فإن  $\overline{C}$  عير متقارن مع أي عنصر من عناصر  $\overline{C}$  فإن  $\overline{C}$ 

 $\overline{C} = \overline{C} \cup \alpha$  في الحالة المعاكسة –

L فنجد أن العنصر  $\alpha$  يحقق الخاصة  $\varepsilon$ . وحسب شرط الاستقراء نجد أن المجموعة تحقق شرط الاستقراء، أي أن كل عنصر من L يحقق الخاصة  $\varepsilon$  بمعنى آخر، لأجل

 $A \leq' B \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq_B y & \text{if } x \leq_A y & \forall x, y \in A \\ a <_B b & \text{if} & a \in A, and & b \in B \setminus A \end{cases}$ 

إن العلاقة ( $\geq$ ) المعرفة على  $\Im$  هي علاقة ترتيب جزئية. (تأكد من ذلك). لتكن  $\Theta$  مجموعة مرتبة كليا من  $\Im$  وأن  $\Omega$  هي اجتماع كل المجوعات الجزئية التي

تنتمي إلى المجموعة  $\Theta$  ولنعرف على المجموعة C العلاقة ( $\leq$ ) بالشكل: أيسا كسان تنتمي إلى المجموعة  $\Theta$  ولنعرف على المجموعة C العلاقة ( $\Delta$ ) بالشكل: أيسا كسان  $\Delta$  فإنه يوجد  $\Delta$  وبما أن المجموعـة  $\Delta$  مرتبـة كليا فإنه إما  $\Delta$  أو  $\Delta$  أو  $\Delta$  انفرض أن  $\Delta$  أو  $\Delta$  عندئذ  $\Delta$  ومنا نقول أن

 $x \le y \Leftrightarrow x \le_A y$ :  $A \in \Theta$ 

واضح أن العلاقة (≥) انعكاسية.

ليكن  $x \in A$  بحيث  $x \in A$  ومنه في المجموعة  $x \in A$  ومنه في المحموعة  $x \in A$  ومنه  $x \in A$  ومنه  $x \in A$  ومالتالي  $x \in A$  وبالتالي

 $x \leq_B y \wedge y \leq_B x$ 

وهذا يبين لنا أن x = y وبالتالي العلاقة ( $\geq$ ) تخالفية.

ليكن  $A, y \in C$  عندئذ يوجد  $A, B \in \Theta$  بحيث  $A, y \in C$  وبفرض أن  $A \leq A$  لأن المجموعة  $A, y \in C$  مرتبة كليا فإن  $A \subseteq B$  ومنه  $A \subseteq B$  أي أن العنصرين  $A, y \in C$  متقارنين في  $A \in B$  وبالتالي يكون العنصر ان  $A, y \in C$  منقارنين في  $A \in B$  وذلك بحسب تعريف العلاقة في  $A \in C$  وهذا يبين لنا أن المجموعة  $A, y \in C$  مرتبة كليا. لنبر هن على أن المجموعة  $A, y \in C$  تحقق الشرط الأصغري. لتكن

كل عنصر  $\alpha \in L$  توجد مجموعة مرتبة كليا  $C_{\alpha}$ . لنفرض أن  $\alpha \in L$  واضح كل عنصر

أن المجموعة Q مريبة كليا وهي أيضا أعظمية، لأنه إذا لم تكن المجموعة Q أعظمية عندئذ يوجد  $Q \not\equiv \eta$  بحيث تكون المجموعة  $Q \cup \eta$  مرتبـة كليـا. وبمـا أن  $Q \not\equiv L$  فإن  $Q \not\equiv \eta$  وهذا يبين لنا أنه يوجد في Q عنصر غير متقارن مع  $\eta$  مما يناقض كـون المجموعة  $Q \cup \eta$  مرتبة كليا.

 $(\mathfrak{t})\Rightarrow(\mathfrak{t})$ . لتكن P مجموعة مرتبة جزئيا تحقق أن أي مجموعة جزئية منها ومرتبة كليا محتواة في مجموعة جزئية مرتبة كليا أعظمية، بما أنه من أجل أي عنصر  $\{a\}$  كليا محتواة في مجموعة إلى مرتبة كليا وحسب الفرض فإن هذه المجموعة تكون محتواة في مجموعة مرتبة كليا أعظمية ولتكن C. وحسب الفرض يوجد C عظمي في المجموعة C لأنه إذا لم يكن العنصر C أعظمي في المجموعة C لأنه إذا لم يكن العنصر C أعظمي في C أن أن C أن أن C أن أن أن المجموعة C أن أن أن المجموعة أن أن أن المجموعة المرتبة كليا مما يناقض كون المجموعة المرتبة كليا C أعظمية.

 $(3) \Rightarrow (0)$ . واضح.

(°)  $\Rightarrow$  (۲). لتكن R مجموعة غير خالية. ولتكن P(R) مجموعة كل المجموعات الجزئية من R التي يمكن أن نعرف عليها علاقة ترتيب تجعلها مرتبة جيداً. ولنفرض أن  $\mathcal{E}$  مجموعة كل المجموعات الجزئية من R التي يمكن أن نعرف عليها علاقة ترتيب مع علاقة الترتيب أي

 $\mathfrak{I} = \{(A, \leq_A) : A \in R\}$ 

بما أنه يمكن أن نعرف أكثر من علاقة ترتيب على المجموعة الواحدة، فإن أي عنصر  $B \in R$  يمكن أن يتكرر في B أكثر من مرة ولكن في كل مرة تكون علاقة الترتيب المعرفة على B مختلفة.

من الواضح أن المجموعة  $\mathfrak T$  غير خالية لأنها تحوي على الأقل جميع المجموعات الجزئية من P وحيدة العنصر. لنعرف على المجموعة  $\mathfrak T$  العلاقة ( $\succeq$ ) بالشكل: أيا كان A وأن

 $x_1 \ge x_2 \ge x_3 \ge \cdots$ 

سلسلة متزايدة من عناصر المجموعة C. عندئذ

 $x_1 \geq_{A_1} x_2 \geq_{A_2} x_3 \geq_{A_3} \cdots$ 

حيث  $x_k \geq_{A_1} x_{k+1}$  لنفرض أنه تم الإثبات على أن  $x_k \geq_{A_1} x_{k+1}$  وذلك لأجل  $x_m \geq_{A_m} x_{m+1}$  وأن  $x_m \in A_1$  عندئذ  $x_m \in A_1$  عندئذ

 $x_m \ge_{A_1} x_{m+1}$  إذا كان  $A_m \le A_1$  عندئذ من الواضح

لنفرض أن  $X_{m+1} \geq A_{m}$  أذا كان  $X_{m+1} \not\in A_{m}$  عندئذ  $X_{m+1} \geq A_{m}$  وهذا غير ممكن. وإذا كان  $X_{m+1} \geq A_{m}$  وهذا أيضا غير ممكن. كان  $X_{m+1} \geq A_{m}$  وأن  $X_{m+1} \geq A_{m}$  مما يبق نجد أنه تم الحصول على السلسة المتزايدة

 $x_1 \ge_{A_1} x_2 \ge_{A_1} x_3 \ge_{A_1} \cdots$ 

وبما أن المجموعة  $A_1$  تحقق الشرط الأصغري وحسب المبرهنة (1-1-1) فيان هذه السلسة تنقطع، بمعنى أنه يوجد دليل n من أجله

 $x_n = x_{n+1} = x_{n+2} = \cdots$ 

 $C \in P(R)$  وهذا يبين لنا أن المجموعة C مرتبة جيداً أي أن

 $Q \neq Q$  ولنأخذ عنصر  $Q \neq Q$  ولنضعه بعد جميع عناصـر المجموعـة  $Q \neq Q$  ولنفرض أن  $Q \neq R$  ولنأخذ عنصر  $\overline{Q} \neq Q$  مرتبة جيدا وأن  $\overline{Q} \in P(R)$  وبالتالي يكـون  $\overline{Q} \neq Q$  مما يناقض كون  $Q \neq Q$  عنصراً أعظمياً في  $Q \neq Q$ .

 $(Y) \Rightarrow (Y)$ . لتكن  $\Im$  مجموعة غير خالية وحسب الفرض (Y) يمكن اعتبار المجموعة  $\Im$  مرتبة جيدا. لتكن A مجموعة جزئية من  $\Im$  وغير خالية، وبما أن المجموعة  $\Im$  تحقق الشرط الأصغري فإن المجموعة A تحوي عنصراً أصغر وليكن المجموعة  $\Im$  تنعرف العلاقة  $\Im + A = 0$  فين فنجد انه أيا كانت  $\Im = A \neq A = 0$  فيان

وبما أن العنصر الأصغر وحيد فإن العلاقة  $\varphi$  هي تطبيق.  $\varphi(A) \in A$  هدفنا التالي هو مقارنة المجموعات المرتبة جيداً، ولأجل هذا لا بد لنا من بعض المفاهيم و النتائج الجديدة وأول هذه المفاهيم هو التعريف التالي:

#### تعريسف.

لتكن A,B مجموعات مرتبة جزئيا. نقول عن A,B إنهما متماثلتان إذا وجد تطبيق متباين و غامر ( ثقابل ) من إحدى المجموعتين إلى الأخرى وليكن  $f:A\to B$  يحقق أيا كان  $A \to B$  فإن  $x,y \in A$  ونعبر عن ذلك  $x,y \in A$ 

# تمهيديسة ١-٢-٣.

لتكن Q مجموعة مرتبة جيداً و $Q \to Q : \Theta$  تماثل. عندئذ أيا كــان  $x \in Q$  فــإن  $\Theta(x) \ge x$ 

# البرهان.

لنفرض أنه يوجد  $x \in Q$  يحقق  $ext{odd}(x) < x$  يحقق

$$S = \{s : s \in Q; \quad \Theta(s) < s\}$$

فنجد أن المجموعة S غير خالية لأن S = x. وبما أن المجموعة Q مرتبة جيداً فهي تحقق الشرط الأصغري وبالتالي فإن المجموعة S تحوي عنصراً أصغر وليكن a. بما أن  $a \in S$  فإن  $a \in S$  وبما أن  $a \in S$  عنصر أصغر في  $a \in S$  نجد أن  $a \in S$  وحسب تعريف المجموعة  $a \in S$  يكون  $a \in S$  يكون  $a \in S$ .

لتكن Q مجموعة مرتبة جيداً ولنفرض أنه يوجد  $Q \Rightarrow a \in Q$  بحيث إن Q تماثل القطاع  $a \in Q$  مجموعة مرتبة يوجد تماثل  $O(a) \Rightarrow O(a) \Rightarrow O(a)$ 

حقيقة أخرى تتعلق بالمجموعات المرتبة جيداً ضرورية لنا في دراستنا نوردها من خلال التمهيدية التالية:

# تمهيديــة ١-٢-٣.

لتكن Q,Q' مجموعــات مرتبــة جيــداً و  $Q' \in Q'$  مجموعــات مرتبــة جيــداً و  $Q,Q' \in Q'$  عندئذ :  $\varphi:Q \to S(b')$ 

 $\cdot a' < b' - 1$ 

 $\cdot \varphi(x) = \psi(x)$  فإن  $x \in S(a)$  کان ۲

#### البرهان.

و a' < b' و عندئـــذ إمــــا أن المجموعة Q' مرتبــة جيـــداً و  $a',b' \in Q'$  عندئــذ إمـــا Q' مرتبــة جيــداً و  $S(b') \subseteq S(a')$  عندئــذ a' > b' و ذلك لأنه أيـــا كـــان a' > b' و فإن a' > b' و منه  $a' \in S(a')$ 

من جهة أخرى بما أن  $\psi$  تماثــل فــإن  $S(a') \to S(a)$  أيضــا تماثــل وأن  $\psi^{-1}:S(a') \to S(a)$  كذلك  $\psi^{-1}(S(a'))=S(a)$ 

$$\varphi(\psi^{-1}(S(a'))) = \varphi(S(a)) \subseteq S(b')$$

وهذا يبين لنا أن المجموعة المرتبة جيداً S(b') تماثل قطاع ابتدائي منها مما يناقض a' < b' ومنه a' < b' ومنه التمهيدية

ولنأخذ المجموعة  $\varphi(x)\neq \psi(x)$  بحيث  $x\in S(a)$  ولنأخذ المجموعة  $S=\{x:x\in S(a); \quad \varphi(x)\neq \psi(x)\}$ 

فنجد أن المجموعة  $\mathfrak T$  غير خالية ولكون المجموعة Q مرتبة جيداً فإن المجموعة  $\mathfrak T$  تحوي عنصراً أصغر وليكن  $b \in S(a)$  عندئذ  $b \in S(a)$  وأن  $\phi(b) \neq \psi(b)$  وحسب (١) بما

من جهة أخرى بما أن  $\Theta(a) < a$  فإن

$$\Theta(\Theta(a)) \le \Theta(a)$$

ومنه نجد أن

$$\Theta(\Theta(a)) \le \Theta(a) \le \Theta(\Theta(a))$$

أي أن  $\Theta(a) = \Theta(a)$  و ولكون  $\Theta$  متبايناً نجد أن  $\Theta(a) = \Theta(a)$  و هــذا ينـــاقض كــون أي أن  $\Theta(a) = \Theta(a)$  و متبايناً نجد أن المجموعة  $\Theta(a) = S$  و بالتالي يكون  $S = \Phi$  و فلك أيـــا كان  $S = \Phi$  مما سبق نجد أن المجموعة  $S = \Phi$  و بالتالي يكون  $S = \Phi$  و فلك أيـــا كان  $S = \Phi$  مما سبق نجد أن المجموعة  $S = \Phi$  و بالتالي يكون  $S = \Phi$  و فلك أيـــا كان  $S = \Phi$ 

بالاعتماد على التمهيدية السابقة نحصل على الحقيقة الهامة التالية: تمهيدية ١-٢-٤.

 $a\in Q$  مجموعات مرتبة جيداً و  $f:Q\to Q'$  تماثل. عندئذ أيا كان Q,Q' لتكن

$$f(S(a)) = S(f(a))$$

# البرهان.

لبكن y < a في البكن  $x \in f(y)$  بحيث  $y \in S(a)$  عندئذ يوجد  $x \in f(S(a))$  ويما أن  $x \in f(S(a))$  في  $x \in f(S(a))$  ويالتالي  $x \in S(f(a))$  أي أن  $x \in S(f(a))$  ومند  $x' \in S(f(a))$ 

$$x' = f(y') \in f(S(a))$$

 $_{\Diamond}\cdot f(S(a))=S(f(a))$  أي أن  $S(f(a))\subseteq f(S(a))$  . وهكذا نجد أن

خاصة هامة أخرى تتعلق بالمجموعات المرتبة جيداً نوردها من خال التمهيدية التالية:

# تمهيديــة ١-٢-٥.

أي مجموعة مرتبة جيداً لا يمكن أن تماثل أي قطاع ابتدائي منها.

۶ ۳

P' من المجموعة P' تماثل قطاع ابتدائي من

البرهان.

لنشكل المجموعة  $\overline{P}$  وذلك بإضافة عنصر  $\Omega$  إلى المجموعة P يقع بعد جميع عناصر المجموعة P. ولنشكل المجموعة  $\overline{P}$  بإضافة عنصر  $\Omega'$  إلى المجموعة P يقع بعد جميع عناصر المجموعة P'. فنحصل بذلك على مجموعات مرتبة جيداً وهي  $\overline{P}$  و أن  $P'=S(\Omega')$  لنأخذ المجموعة:

$$S = \{\sigma : \sigma \in \overline{P}; \quad S(\sigma) \not\approx S(\sigma') \qquad \forall \sigma' \in \overline{P'}\}$$

إذا كان  $\Omega \not \in \Omega$  نجد أنه يوجد  $\overline{P'} \in \overline{P'}$  بحيث  $S(\Omega) \approx S(\Omega)$  وهنا نميز حالتين:

– الحالة الأولى. إذا كان  $\Omega = \Theta$  نجد أن

$$P = S(\Omega) \approx S(\Omega') = P'$$

وهنا تتحقق القضية الأولى من المبرهنة.

الحالة الثانية. إذا كان  $\Omega \neq \Theta$  نجد أن

$$P = S(\Omega) \approx S(\Theta)$$

وهنا تتحقق القضية الثانية من المبرهنة.

لنفرص أن  $\Omega \in S$ . بما أن المجموعة  $\overline{P}$  مرتبة جيداً فهي تحقق الشرط الأصغري وبالتالي فإن المجموعة  $\Omega$  تحوي عنصراً أصغر وليكن  $\alpha$ . إن العنصر  $\alpha$  ليس عنصراً في  $\overline{P}$  (علل ذلك). إذا وجد  $\alpha$  العنصر الذي يسبق  $\alpha$  عند  $\alpha$  عند  $\alpha$  وبالتالي وجد تماثل

$$\varphi: S(\alpha-1) \to \beta'$$

حيث  $P' \in \overline{P'}$  ، وهنا نميز حالتين:

- الحالة الأولى. إذا كان  $\Omega'=\Omega'$  فإنه تتحقق القضية الثالثة من المبرهنة.
- المجموعة  $\beta' \neq \Omega'$  عندئند يوجد  $\beta' + 1$  العنصسر الذي يلي  $\beta' \neq \Omega'$  (لأن المجموعة  $\overline{P'}$ ) مرتبة جيداً.

لنعرف العلقة  $S(\alpha) \to S(\beta'+1)$  بالشكل التالي: أيا كان  $\overline{\varphi}: S(\alpha) \to S(\beta'+1)$  النعرف العلقة العلم العلقة العلم العلم العلم العلم العلم العلم ا

لنفرض أن b>c عندئذ b>c ومنه c< b<a ويما أن العنصر b>c هو عنصر أن b>c أي أن  $\psi(c)=\varphi(c)$  أي أن c< b ومنه ومنه أصغر في المجموعة c< b وأن c< b فإن c< b أي أن أن

$$\psi(b) = \varphi(c) = \psi(c)$$

ولكون  $\psi$  تماثل بنتج أن b=c و هذا غير ممكن كما أوضحنا سابقا. مما سبق نجد أن  $\phi(S(c))=S(\phi(c))$  نجد أن b<c

$$\varphi(S(c)) = S(\varphi(c)) = S(\psi(b))$$

أي أن

$$\psi^{-1} \circ \varphi(S(c)) = \psi^{-1}(S(\varphi(c))) = \psi^{-1}(S(\psi(b))) = S(b)$$

$$e^{-1} \circ \varphi(S(c)) = \psi^{-1}(S(\varphi(c))) = \psi^{-1}(S(\psi(b))) = S(b)$$

$$\psi^{-1} \circ \varphi : S(c) \to S(b)$$

تماثل أي أن المجموعة المرتبة جيداً S(c) تماثل قطاع ابتدائي منها هـو S(b) و هـذا يناقض التمهيدية  $\psi(x) = \varphi(x)$  مما سـبق نجـد أن  $\psi(x) = \varphi(x)$  وذلـك أيـا كـان  $x \in S(a)$ 

نأتي الآن إلى دراسة مبرهنة المقارنة الخاصة بالمجموعات المرتبة جيداً، وذلك من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ١-٢-٧. (مبرهنــة المقارنــة).

لتكن P, P' مجموعات مرتبة جيداً. عندئذ واحدة فقط من القضايا التالية تكون محققة:

P' المجموعة P تماثل P'

P' من المجموعة P نمائل قطاع ابتدائي من P

بشكل مشابه نجد أنه إذا كان  $\overline{\varphi}(a) \leq \overline{\varphi}(b)$  فاب  $\alpha \leq b$  . به ذا الشكل نجد أن بشكل مشابه نجد أنه إذا كان  $\overline{\varphi}(a) \leq \overline{\varphi}(b)$  تماثل و هذا يناقض كون  $S(\alpha) \to S(\beta'+1)$  أن  $S(\alpha) \to S(\beta'+1)$  أي غير محققة، أي أن  $S(\alpha) \to S(\beta'+1)$ 

فإن  $S \not\in \overline{P'}$  ميث  $\varphi_{\beta}: S(\beta) \to S(\beta')$  انأخذ المجموعة

$$S' = \{\beta' : \beta' \in \overline{P'}; \quad S(\beta) \approx S(\beta'); \quad \forall \beta < \alpha \}$$
 عندئذ  $\beta' = \Omega'$  عنصر  $S'$  عنصر  $S'$  غير خالية. إذا وجد في  $S(\beta) \approx S(\beta') = S(\Omega') = P'$ 

و هنا تتحقق القضية الثالثة من المبرهنة.

لنفرض أنه لا يوجد في S' عناصر  $B' = \Omega'$  تحقق  $B' = \Omega'$ . بما أن المجموعـــة S' غيــر خالية وأن  $\overline{P'}$  تحقق الشرط الأصغري فإنه يوجد في S' عنصر أصــغر ولـــيكن  $\overline{P'}$  خلية وأن  $S(\alpha) = \bigcup_{\beta < \alpha} S(\beta)$  فإن  $S(\beta)$  فإن  $S(\alpha) = \bigcup_{\beta < \alpha} S(\beta)$  وبالتالي يوجد

بحيث eta < lpha ولكون eta < lpha يوجد تماثل eta < lpha eta < S(eta) 
ightarrow S(eta')

حيث  $\varphi(\xi) = \varphi_{\beta}(\xi)$  لنعرف العلاقة  $S(\alpha) \to S(\alpha')$  بالشكل  $\varphi: S(\alpha) \to S(\alpha')$  وذلك أيا  $\beta' \in P'$  كان  $\beta' \in P'$  بحيث  $\varphi$  تطبيق لأنه إذا كان  $\varphi: S(\alpha)$  بحيث  $\varphi: S(\alpha)$  بحيث  $\varphi: S(\alpha)$  وأن يوجد  $\varphi: S(\beta)$  بحيث  $\varphi: S(\beta)$  وأن

$$\varphi(\xi_1) = \varphi_{\beta}(\xi_2) = \varphi_{\beta}(\xi_2) = \varphi(\xi_2)$$

لنبرهن على أن النطبيق  $\varphi$  متباين. ليكن  $S(\alpha)$  ولنفرض أن النطبيق  $\varphi$  متباين. ليكن  $\varphi(\xi_1,\xi_2)$  ولنفرض أن  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  بما أن  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  وحسب التمهيدية  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  بحيث  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  وبما أن المجموعة  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  مرتبة كليا، لنفرض أن  $\varphi(\xi_1)=\varphi(\xi_2)$  وأيضا توجد تماثلات

$$\overline{\varphi}(\xi) = \begin{cases} \varphi(\xi) & \xi < \alpha - 1 \\ \beta' & \xi = \alpha - 1 \end{cases}$$

فنجد أن  $\overline{\varphi}$  تطبيق لأنه أيا كان  $S(\alpha)$  فنجد أن  $\overline{\varphi}$  بحيث  $\overline{\varphi}$  فإنه:

 $\overline{\varphi}(\xi) = \overline{\varphi}(\xi')$  و بالثّالي  $\varphi(\xi') = \varphi(\xi')$  و نظبيق فإن  $\varphi(\xi') = \varphi(\xi')$  و بالثّالي  $\varphi(\xi') = \varphi(\xi')$ 

$$\cdot \overline{\varphi}(\xi) = \beta' = \overline{\varphi}(\xi')$$
 الإذا كان  $\xi = \alpha - 1$  الإذا كان

کما أن  $\overline{\varphi}$  متباین، لأنه إذا كان  $\overline{\varphi}(\xi') = \overline{\varphi}(\xi')$  غندئذ:

ولکون  $\varphi(\xi) = \overline{\varphi}(\xi') = \overline{\varphi}(\xi') = \overline{\varphi}(\xi') = \phi(\xi')$  و الکون  $\varphi(\xi) = \overline{\varphi}(\xi') = \overline{\varphi}($ 

- إذا كان  $\alpha - \xi' = \alpha = \xi$  يتم المطلوب.

 $\cdot \overline{\varphi}(\alpha - 1) = \beta' = \xi_0$  وأن  $\alpha - 1 \in S(\alpha)$  وأن  $\xi_0 = \beta'$  إذا كان  $\xi_0 = \beta'$ 

 $\varphi(\lambda) = \xi_0$  بحیث  $\lambda \in S(\alpha - 1) \subseteq S(\alpha)$  بحیث  $\alpha$  نماثل یوجد  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$  فان  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$  فان  $\beta$  و بحیث  $\beta$  و بری و بحیث  $\beta$  و بحیث  $\beta$ 

نفرض أن  $a \leq b$  عندئذ:

 $\varphi(a) \leq \varphi(b)$  وبما أن  $\varphi$  تماثــل فــإن  $b < \alpha - 1$  وبمــا أن  $\varphi$  تماثــل فــإن  $\overline{\varphi}(a) \leq \overline{\varphi}(b)$  وبالتالي وبالتالي  $\overline{\varphi}(a) \leq \overline{\varphi}(b)$ 

وأن  $a < S(\alpha - 1)$  وبالتالي  $a < b = \alpha - 1$  وأن  $\overline{\varphi}(a) = \beta'$  وبالتالي  $\varphi(a) \in S(\beta')$  و هكذا نجد أن

$$\overline{\varphi}(a) = \varphi(a) < \beta' = \overline{\varphi}(b)$$

 $\varphi_{\beta}: S(\beta) \to S(\beta')$   $g \varphi_{\gamma}: S(\gamma) \to S(\gamma')$ 

 $\varphi_{\gamma}(\xi)=\varphi_{\beta}(\xi)$  وأن  $\gamma'<\beta'$  وأن (٦-٢-١) فيان  $\gamma',\beta'\in\overline{P'}$  ويث وذلك أيا كان  $\gamma',\beta'\in\overline{P'}$  ومنه

$$\varphi_{\beta}(\xi_2) = \varphi(\xi_2) = \varphi(\xi_1) = \varphi_{\gamma}(\xi_1) = \varphi_{\beta}(\xi_1)$$

وبما أن  $\varphi_{\beta}$  تماثل نجد أن  $\varphi_{\beta} = \frac{1}{2}$  أي أن التطبيق  $\varphi$  متباين. كما أن  $\varphi_{\beta}$  غامر ، لأنه إذا كان  $S(\xi') \approx S(\xi') \approx S(\xi')$  ؤن  $S(\xi') \approx S(\xi')$  وذلك أيا إذا كان  $S(\xi') \approx S(\xi')$  عندئذ  $S(\xi') \approx S(\xi')$  أي أن  $S(\xi') \approx S(\xi')$  وذلك أيسا كسان  $S(\xi) \approx S(\xi')$  وهذا يبسين لنسا أن  $S(\xi') \approx S(\xi')$  وذلك أيسا كسان  $S(\alpha) = \frac{1}{2}$  أي يوجسد تماثسل  $S(\alpha) = \frac{1}{2}$  أي يوجسد تماثسل  $S(\alpha) = \frac{1}{2}$  أي يوجسد أن  $S(\alpha) = \frac{1}{2}$  مما سبق نجد أن  $S(\alpha) = S(\beta)$  ويحقق  $S(\alpha')$  و  $S(\alpha)$  ويحقق

# $\forall \xi_1, \xi_2 \in S(\alpha); \quad \xi_1 = \xi_2 \Leftrightarrow \varphi(\xi_1) = \varphi(\xi_2)$

(تأكد من ذلك). أي أن التطبيق  $S(\alpha') \to S(\alpha')$  تماثل وهذا يناقض كون العنصر  $\alpha \in S$  مما سبق نجد أنه قد تم البرهان على أن واحدة فقط من القضيايا(١)-(٣) تكون محققة. وحسب التمهيدية(١-٢-١) لا يمكن أن تتحقق القضيتان(١) و(٢) معا أو (١) و (٣) معا. كما أن القضيتين (٢) و (٣) لا تتحققان معا لأنه في الحالة العاكسة نجد أن المجموعة  $\alpha$  تماثل قطاع ابتدائي منها مما يناقض التمهيدية(١-١-٥).

# ١-٣. قدرة مجموعة و المجموعات متساوية القدرة.

إن مفهوم المقارنة بين المجموعات يلعب دوراً هاماً في الرياضيات بشكل عام وفي الجبر المجرد بشكل خاص و لاسيما عند التعامل مع المجموعات غير المنتهية، وتعد علاقة الاحتواء بين المجموعات أبسط المعايير للمقارنة بين المجموعات من حيث طبيعة العناصر. فإذا كانت A, B مجموعتين غير خاليتين فإننا نقول أن  $A \subset B$  عندما وفقط عندما يكون كل عنصر من A هو عنصر من B.

المعيار الآخر للمقارنة بين المجموعات هو علاقة التساوي بين المجموعات وهذا المعيار في الحقيقة ينتج عن المعيار الأول، وتكون المجموعتان A,B متساويتين عندما وفقط عندما  $B \subset A$  و  $A \subset B$  أما إذا كانست  $A \not\subset B$  أو  $A \not\subset B$  فإننسا نلحظ أن المعايير السابقة للمقارنة بين المجموعتين A,B غير فعالة في هذه الحالة. لهذا السبب سوف ندخل في هذه الفقرة معياراً جديداً يمكننا من المقارنة بين المجموعات وسوف نسمي هذا المعيار قدرة المجموعة.

# تعريـف.

لتكن A,B مجموعتين اختياريتين. نقول إن قدرة المجموعة A تساوي قدرة المجموعة B إذا وجد نقابل بين المجموعتين A وB. ونقول في هذه الحالة أن المجموعتين A, متكافئتان ونرمز لذلك بالرمز ( $\sim$ ). أي أن

 $A \sim B \Leftrightarrow CardA = CardB \Leftrightarrow \exists f : A \xrightarrow{one-to-one-on-to} B$ 

ينتج من التعريف مباشرة أنه إذا كانت المجموعتان A,B منتهيتين فيان  $A\sim B$  عندما وفقط عندما كلتا المجموعتين تملكان العدد ذاته من العناصر. وهذا يبين لنيا أن قدرة المجموعة المنتهية هو مفهوم يعبر عن كمية العناصير التي تتألف منها المجموعة. أما قدرة المجموعة غير المنتهية فهو تعميم لمفهوم كمية العناصير التي تتألف منها المجموعة. وهكذا نجد أن مفهوم القدرة بشكل عام يعطينا إمكانية للمقارنة بين المجموعات من حيث كمية العناصر. من جهة أخرى إن مفهوم القيدة يعطينيا إمكانية للمهيدية إمكانية لتجزئة أي جماعة من المجموعات وهذا يتضح لنا مباشرة خيلال التمهيدية التالية:

## تمهيديــة ١-٣-١.

لتكن  $\{A_i: i \in I\}$  أسرة من المجموعات. إن العلاقة ( $\sim$ ) على المجموعة  $\Im = \{A_i: i \in I\}$  هي علاقة تكافؤ، وصفوف تكافؤ هذه العلاقة هي المجموعات متساوية القدرة. البرهان.

نتركه كتمرين للقارئ.

Card]a,b[= Card] -2,0[= Card]  $-\infty,d$ [

وذلك بالاعتماد على (١).

[a,b] عير محدود أي [a,b] محدودين والطرف الأيمن للمجال [a,b] غير محدود أي [a,b] المجرفة بالشكل التالي: [c,d] في هذه الحالة فإن العلاقة  $[c,\infty]$  المعرفة بالشكل التالي: [c,d] كان [c,d] فإن  $[c,\infty]$  فإن

$$f(x) = \frac{x}{2-x} + c$$

هي نقابل وبالاعتماد على(١) نجد أن

 $. Card ]a,b[=Card]0,2[=Card]c,\infty[$ 

[a,b] محدودين. أي أي المعرودية أي [a,b] محدودين. أي أي المعرودية أي المعرودية

 $a \neq b$  و [c,d] و [a,b] مجالين حقيقيين مفتوحين من اليمين فقط بحيث [c,d] و [a,b] و  $c \neq d$  و هنا نميز الحالات التالية:

آ- الطرف الأيمن في كلا المجالين محدود. عندئذ العلاقة  $f:[a,b] \to [c,d]$  المعرفة بالشكل التالي:أياً كان  $x \in [a,b]$  فإن

$$f(x) = \frac{x - a}{b - a} + c$$

هي تقابل، وبذلك نجد أن

. Card[a,b[=Card[c,d[

uب الطرف الأيمن لأحد المجالين غير محدود. لنفرض أن الطرف الأيمن المجال  $[c,d]=[c,d]=[c,\infty]$  عير محدود والطرف الأيمن المجال  $[c,d]=[c,\infty]$  عير محدود والطرف الأيمن المعرفة بالشكل التالي:  $f:[0,2] \to [c,\infty]$  فإن  $x \in [0,2]$ 

المثال التالي يعد من أهم التطبيقات على المجموعات المتساوية القدرة.

١ - قدرتا أي مجالين حقيقيين مغلقين منساويتان.

٢ - قدرتا أي مجالين حقيقيين مفتوحين متساويتان.

٣ - قدرتا أي مجالين حقيقيين مفتوحين من اليسار فقط متساويتان.

٤ - قدرتا أي مجالين حقيقيين مفتوحين من اليمين فقط متساويتان.

البرهان.

العلاقــة  $c \neq d$  و  $a \neq b$  و مجالين حقيقيــين بحيــث  $a \neq b$  و  $a \neq b$  . العلاقــة  $c \neq d$  و  $a \neq b$  العلاقــة  $c \neq d$  و  $a \neq b$  المعرفة بالشكل التالى: أياً كان  $a \neq b$  فإن  $a \neq b$  المعرفة بالشكل التالى: أياً كان  $a \neq b$  فإن

$$f(x) = \frac{x-a}{b-a}(d-c) + c$$

هو نقابل (تأكد من ذلك). وبالتالي

$$. \, Card[a,b] = Card[c,d]$$

ر هنا  $a \neq b$  و  $a \neq b$  و مجالين حقيقيين مفتوحين بحيث  $a \neq b$  و  $a \neq b$  و منا  $a \neq b$  و منا معتود الحالات التالية:

آ- طرفا كل من المجالين [a,b] و [a,b] محدودان وفي هذه الحالة يعتبر التطبيق [a,b] المعرف بالشكل: أياً كان [a,b] كان [a,b]

$$f(x) = \frac{x-a}{b-a}(d-c) + c$$

هو تقابل وبالتالي يتم المطلوب.

ب-طرفا المجال ]a,b[ محدودين والطرف الأيسر للمجال ]c,d[ غيـر محـدود. أي أن  $[c,d[\to]-\infty,d[\to]-\infty,d[\to]$  المعرف أن  $[c,d[=]-\infty,d[\to]-\infty,d[\to]$  المعرف بالشكل التالي: أياً كان  $[c,d[=]-\infty,d[\to]-\infty,d[\to]$ 

$$f(x) = \frac{x}{x+2} + d$$

هو تقابل.ومنه نجد

0

. 0

تقابل. وبفرض أن  $A_0=A_1$  يكون  $\Theta(A_0)=A_2$  يكون  $A_0=A_1$  نقابل. وبفرض أن  $i=2,3,4,\cdots$  عندئذ نحصل على السلسة التالية

$$A_0 \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq \cdots \supseteq A_{n-1} \supseteq A_n \supseteq A_{n+1} \supseteq \cdots$$

من المجموعات الجزئية من A. من خلال المجموعــات  $A_i$  ســوف نشــكل تجزئــة للمجموعتين  $A_0$  ,  $A_0$  لنفرض أن  $D=\bigcap_{i=0}^\infty D_i$  عندئذ يكون

$$A_1 = D \cup [\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \setminus A_{i+1})] \quad \text{o} \quad A_0 = D \cup [\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_{i-1} \setminus A_i)]$$

و هكذا نجد أن الجماعة  $\{D,(A_{i-1}\setminus A_i)\}_{i=1}^\infty$  هي تجزئة للمجموعة  $A_0$  . وأن الجماعــة  $\{D,(A_i\setminus A_i)\}_{i=1}^\infty$  هي تجزئة للمجموعة  $\{D,(A_i\setminus A_{i+1})\}_{i=1}^\infty$ 

$$A_0 = D \cup \left[\bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i} \setminus A_{2i+1})\right] \cup \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_{2i-1} \setminus A_{2i})\right]$$

يضا

$$A_{1} = D \cup \bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i+2} \setminus A_{2i+3}) \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_{2i-1} \setminus A_{2i})$$

وبفرض أن  $S = D \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_{2i-1} \setminus A_{2i})$  نجد أن

$$A_{\mathbf{I}} = S \cup [\bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i+2} \setminus A_{2i+3})] \quad \text{o} \quad A_{0} = S \cup [\bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i} \setminus A_{2i+1})]$$

أي أن الجماعة  $A_0$  وكــذلك الجماعــة  $\{S, (A_{2i} \setminus A_{2i+1})\}_{i=0}^{\infty}$  وكــذلك الجماعــة  $\overline{\Psi}: A_0 \to A_1$  تشكل تجزئة للمجموعة  $A_1$  لنعرف التطبيــق  $\{S, (A_{2i+2} \setminus A_{2i+3})\}_{i=0}^{\infty}$  بالشكل التالى: أيا كان  $a \in A_0$  فإن

$$\overline{\Psi}(a) = \begin{cases} a & a \in S \\ \Theta(a) & a \notin S \end{cases}$$

$$\overline{\Psi}(a) = a = b = \overline{\Psi}(b)$$
 فإن  $a \in S$  إذا كان  $-$ 

$$\overline{\Psi}(a) = \Theta(a) = \Theta(b) = \overline{\Psi}(b)$$
 فإن  $a \notin S$  إذا كان  $A \notin S$ 

$$f(x) = \frac{x}{2 - x} + c$$

هي تقابل. ومنه

 $. \mathit{Card}[a,b[=\mathit{Card}[0,2[=\mathit{Card}[c,\infty[$ 

٤ - يبرهن بشكل مشابه للحالة (٣). ٥

بعد أن توصلنا إلى الشرط اللازم و الكافي لتساوي قدرتي مجموعتين ناتي الآن لدراسة الشرط اللازم والكافي كي تكون قدرة مجموعة ما أصغر من قدرة مجموعة أخرى.

#### تعريسف.

نقول إن قدرة المجموعة A أصغر من قدرة المجموعة B إذا وجد تطبيق متباين من A إلى B. بمعنى أخر

 $\cdot CardA \le CardB \Leftrightarrow \exists f : A \xrightarrow{one-to-one} B$ 

بالاعتماد على هذا التعريف يمكننا صياغة شرط آخر لتساوي قدرتي مجموعتين وذلك من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ١-٣-٢. (كانتور - برنشتاين).

لتكن A,B مجموعتين اختياريتين. إذا وجد تطبيق متباين من A إلى B وتطبيق متباين آخر من B إلى A ، عندئذ تكون  $A \sim B$  .

#### البر هان.

لنفرض أن  $A \to B$  تطبيق متباين و  $A \to A$  تطبيق متباين أيضاً. لنضيع  $\Psi(B) = A_1$  تعليق متباين أيضاً لنفس  $\Phi(A) = B_1$  فيكون  $\Phi(B) = A_1$  تقابلاً أيضاً. من جهة أخرى إن مقصور  $\Phi(B) = A_1$  أي  $\Phi(B) = A_1$  أي  $\Phi(B) = A_1$  هو تطبيق متباين و بفرض  $\Phi(B) = A_1$  نجد أن التطبيق  $\Phi(B) = A_1$  هو تقابل. و هكذا نجد أن التطبيق

$$\Theta = \Psi_{B_1} \circ f : A \to A_2$$

 $H = \{a : a \in A; \quad a \notin \Phi(a)\}$ 

 $d \in \Phi(d) = \Phi$  بحیث  $d \in A$  بحیث  $H \neq \Phi$  لأنه إذا كانت  $\Phi = H$  فإنه یوجد  $A \neq \Phi$  بحیث  $A \neq \Phi$  لأنه إذا كانت  $A \neq \Phi$  وبالتالي يوجد عنصر  $A \neq \Phi$  بحیث  $A \neq \Phi$  و هذا غیر ممكن. إذا  $A \neq \Phi$  و بالتالي يوجد عنصر  $A \neq \Phi$  بحیث  $A \neq \Phi$  و هذا نمیز حالتین:

- $b \notin \Phi(b) = H$  عندئذ الأولى: إذا كان  $b \in H$  عندئذ
- $b \in \Phi(b) = H$  عندئذ  $b \notin H$  الثانية: إذا كان  $b \notin H$

وهذا غير ممكن في كلا الحالتين. مما سبق نجد أن  $CardA \neq CardP(A)$  وهذا غير ممكن في كلا الحالتين. مما سبق نجد أن  $CardA \neq CardP(A)$  وهذا أن

اعتماداً على تعريف قدرة المجموعة و المبرهنة الأخيرة نجد أن قدرات المجموعات تتوضع في سلسلة متزايدة من الشكل

 $0 < 1 < 2 < 3 < \cdots < n < n + 1 < \cdots$ 

حيث الأعداد الطبيعية تمثل قدرات المجموعات المنتهية وهذه السلسلة غير منتهية (V تتقطع) وهذا ما تثبته المبرهنة V المجموعات المنتهية وهذه السلسلة غير منتهية (V

مبرهنية ١-٣-٥. (مقارنية المجموعيات).

من أجل أي مجمو عتين A, B تتحقق و احدة فقط من القضايا التالية:

B - المجموعة A تكافئ المجموعة - ١

A - المجموعة A تكافئ مجموعة جزئية من B و B لا تكافئ أي مجموعة جزئية

A و A لا نكافئ أي مجموعة جزئية من A و A لا نكافئ أي مجموعة جزئية من B من B.

كما أن التطبيق  $\overline{\Psi}$  غامر لأنه إذا كان  $b \in A_1$  فإنه:

 $\overline{\Psi}(b) = b$  وبالتالي  $b \in A_0$  فإن  $b \in S$  إذا كان  $b \in S$ 

اذا کان  $b \in A \setminus S$  فإن –

$$b \in \bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i+2} \setminus A_{2i+3}) = \bigcup_{i=0}^{\infty} (\Theta(A_{2i}) \setminus \Theta(A_{2i+1})) = \bigcup_{i=0}^{\infty} [\Theta(A_{2i} \setminus A_{2i+1})] =$$

$$= \Theta[\bigcup_{i=0}^{\infty} (A_{2i} \setminus A_{2i+1})] = \Theta(A_0 \setminus S)$$

ومنه يوجد  $A \in A_0 \setminus S$  بحيث  $a \in A_0 \setminus S$  وذلك لأن  $\Theta(a) = b$  بحيث  $\Phi(a) = \Theta(a) = b$ 

اي أن  $\overline{\Psi}$  غامر. مما سبق نجد أن  $\overline{\Psi}:A_0\to A_1$  تقابل. وبما أن  $\Psi:B\to A_1$  تقابل وبالتالي فإن  $\Psi:A_0\to B$  تقابل وبالتالي وهكذا نجد أن  $\Psi^{-1}:A_1\to B$  تقابل وبالتالي فإن  $\Psi:A_0\to B$  تقابل و هكذا نجد أن  $A\sim B$  فان في المنافقة في المناف

خواص العلاقة ≥ على مجموعة القدرات نوردها من خلال التمهيدية التالية: تمهيديسة ١-٣-٣.

العلاقة ≥ بين القدرات هي علاقة ترتيب جزئية على مجموعة القدرات.

البرهان.

نتركه للقارئ. م

المبرهنة التالية توضح لنا العلاقة بين قدرة المجموعة و قدرة مجموعة أجزائها. ميرهنة ١-٣-٤.

لتكن A مجموعة ما و P(A) مجموعة أجزاء المجموعة A. عندئذ:

CardA < CardP(A)

البرهان.

سوف نميز حالتين:

- الحالة الأولى: إذا كانت  $\Phi = \Phi$  عندئذ  $A = \Phi$  عندئذ -

منهما تقابل ( تأكد من ذلك) ومنه  $A_1 \sim B_1$  و  $A_2 \sim B_2$  و أن  $A_1 \sim B_1$  منهما تقابل ( تأكد من ذلك) منهما تمهيديـــة V-V-V-V.

 $m_1 + m_2$  توجد القدرة  $m_1, m_2$  توجد القدرة لأجل أي قدرتين

#### البرهسان.

وأن  $CardA_1=m_1$  قدرتان فإنه يوجد مجموعتان  $A_1,A_2$  بحيث  $m_1,m_2$  وأن  $m_1,m_2$  المعرفتين في التمهيدية  $CardA_2=m_2$  المعرفتين في التمهيدية  $B_1,B_2$  بما أن  $B_1\cap B_2=\Phi$ 

 $_{0}$   $Card(B_{1}\cup B_{2})=CardB_{1}+CardB_{2}=CardA_{1}+CardA_{2}=m_{1}+m_{2}$  المبر هنة التالية تبين لنا خواص عملية الجمع.

# مبرهنسة ١-٣-٨.

إن جمع القدر ات تبديلي وتجميعي. بمعنى أنه من أجل القدر ات تبديلي وتجميعي. بمعنى أنه من أجل القدر ات تبديلي وتجميعي.

 $m_1 + m_2 = m_2 + m_1 - 1$ 

 $(m_1 + m_2) + m_3 = m_1 + (m_2 + m_3) - Y$ 

#### البرهسان.

انفرض أن A مجموعة تحقق  $CardA=m_1+m_2$  عندئـــذ توجــد مجموعتــان -1  $CardA_1=m_1, CardA_2=m_2$  و أن  $A=A_1\cup A_2$  و  $A_1\cap A_2=\Phi$  بحيث  $A_1,A_2$  و منه نجد أن  $m_1+m_2=m_2+m_1$  بشكل مشابه نبر هن على الخاصة -1 لنتعرف الآن كيفية جداء القدر ات.

#### تعربيف.

نقول عن القدرة m إنها جداء القــدرتين  $m_1, m_2$  أي  $m_1, m_2$  إذا كانــت كــل مجموعــة قــدرتها m تســاوي جــداء ديكــارتي المجمــوعتين m بحيــث  $M_1, A_2$  بحيــث  $M_1, A_2$  المجمــوعتين  $M_1, A_2$  بحيــث  $M_1, A_2$  المجمــوعتين  $M_1, A_2$  المجمــوعتين  $M_1, A_2$  المجمــوعتين  $M_1, A_2$  بحيــث  $M_1, A_2$  المجمــوعتين  $M_1, M_2$  المجمــو عتين  $M_1, M_2$  المجمــود دائما.

خواص جداء القدرات وعلاقته بالمجموع نوردها من خلال المبرهنة التالبة:

البرهان.

بما أنه بالإمكان تعريف علاقات ترتيب على المجموعات A و B بحيث تجعلها مجموعات مرتبة جيداً فإنه حسب المبر هنة (Y-Y-Y) تتحقق واحدة فقط من الحالات التالية:

B المجموعة A تكافئ المجموعة -1

B تكافئ مجموعة جزئية من A - المجموعة جزئية من

A تكافئ مجموعة جزئية من B - المجموعة حزئية من

و إلا تكون مبرهنة كانتور - برنشتاين محققة. ٥

# العمليات على القدرات.

وجدنا سابقا أن كل عدد طبيعي بمثل قدرة لمجموعة منتهية، وانطلاقا من هذا سوف نقوم بتعريف عمليات مشابهة للعمليات على الأعداد الطبيعية (جمع وضرب ...) بحيث نتطابق هذه العمليات مع مثيلاتها في مجموعة الأعداد الطبيعية.

لتكن m قدرة لمجموعة ما. نقول إن m هي مجموع القدرتين  $m_1,m_2$  أي  $m=m_1+m_2$  إذا كانت كل مجموعة قدرتها m يمكن تمثيلها على شكل اجتماع لمجموعتين غير منقاطعتين قدرة إحداها  $m_1$  وقدرة الأخرى  $m_2$ .

 $A_2\sim B_2$  و  $A_1\sim B_1$  بحیث  $B_1,B_2$  بوجد مجموعتان  $A_1,A_2$  و و  $A_1\sim B_1$  و وأن  $B_1\sim B_2=\Phi$ 

#### البرهان.

ليكن  $a_1=1,a_2=2$  عنصرين ما ( على سبيل المثال  $a_1=1,a_2=2$  ولنضع  $B_1=\{a_1\}\times A_1$ 

فنجد أن النطبيقات التالية  $f_1:A_1\to B_1$  المعرف بالشكل  $f_1:A_1\to B_1$  أيـــا كـــان  $y\in A_2$  كل كل  $f_2(y)=(a_2,y)$  المعرف بالشكل  $f_2:A_2\to B_2$  و  $x\in A_1$ 

#### تعريف.

سوف نقول عن المجموعة A إنها قابلة للعد، إذا كانت تنتمي إلى صـف التكافؤ المولد بمجموعة الأعداد الطبيعية الناتج عن العلاقة ( $\sim$ ). أو بمعنى آخر، نقول عـن المجموعة A إنها قابلة للعد إذا كانت قـدرتها مساوية لقـدرة مجموعـة الأعـداد الطبيعية  $\sim$  والذي يكافئ بدوره إمكانية ترقيم عناصر المجموعة A بوساطة الأعداد الطبيعة. نرمز لقدرة مجموعة الأعداد الطبيعية بالرمز  $\sim$  ونقرأ (ألف صفر) وبالتالي تكون قدرة أي مجموعة قابلة للعد مساوية  $\sim$   $\sim$ 

من التعريف ينتج مباشرة أن أي مجموعة قابلة للعد هي مجموعة غير خالية و غير منتهية.

#### أمثلــة:

١- المجموعة ١٠ قابلة للعد.

- Y مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية الموجبة قابلة للعد، لأن العلاقة  $f: N^* \to 2Z^+$  المعرفة بالشكل  $f: N^* \to 2Z^+$ 

 $Z^-$  و  $Z^-$  قابلة للعد.  $Z^-$  عابلة للعد.

ع - مجموعة الأعداد الصحيحة Z قابلة للعد لأن العلاقمة  $N^*$  المعرفمة بالشكل التالى أياً كان  $n \in Z$  فإن

$$f(n) = \begin{cases} 2n+1 & n \ge 0 \\ 2|n| & n < 0 \end{cases}$$

هي تقابل.

o - مجموعة الأعداد العادية Q قابلة للعد.

نعلم أن كل عنصر  $\alpha \in Q$  هو عبارة عن كسر  $\alpha = \frac{p}{q}$  غير قبل للاختصار حيث  $\alpha \in Q$  و أن  $\alpha \in Q$  و هذه الكتابة وحيدة. نسمي المجموع  $\alpha \in Q$  ارتفاع العدد  $\alpha$  واضح أن الأعداد التي يكون ارتفاع كل منها  $\alpha$  تشكل مجموعة منتهية، فعلى سبيل المثال يوجد عدد واحد فقط ارتفاعه 1 هو  $\alpha \in Q$  وأنه يوجد عددين ارتفاع كل منهما 2

مبرهنـة ١-٣-٩.

ن جداء القدر ات يتمتع بالخواص التالية: أيا كانت القدر ات يتمتع بالخواص التالية: أيا كانت القدر ات المتعبد فإن المتعبد المتعب

 $m_1.m_2 = m_2.m_1 - 1$ 

 $(m_1.m_2)m_3 = m_1(m_2.m_3) - \Upsilon$ 

 $\cdot m_1(m_2 + m_3) = m_1.m_2 + m_1.m_3 - \Upsilon$ 

اليرهان.

لتكن A, B, D مجموعات تحقق

 $CardA = m_1, CardB = m_2, CardD = m_3$ 

متكافئتان أي  $A \times B \sim B \times A$  فإنه حسب  $A \times B, B \times A$  فإنه حسب التعريف

$$Card(A \times B) = Card(B \times A)$$

 $m_1.m_2 = m_2.m_1$ ومنه

نجد  $(A \times B) \times D \sim A \times (B \times D)$  نجد - ۲

 $Card(A \times B) \times D = CardA \times (B \times D)$ 

ومنه  $Card(A \times B).CardD = CardA.Card(B \times D)$  أي

 $(m_1.m_2)m_3 = m_1(m_2.m_3)$ 

فإن  $A \times (B \cup D) = (A \times B) \cup (A \times D)$  فإن  $A \cap D = \Phi$  فإن  $A \cap D = \Phi$  فإن  $A \times B \cap B \times A = \Phi$  في فان  $A \times B \cap B \times A = \Phi$ 

# ١-٤. المجموعات القابلة للعد.

وجدنا سابقاً أن العلاقة ( $\sim$ ) أو علاقة تساوي القدرات هي علاقة تكافؤ على المجموعات، وبالتالي فإن هذه العلاقة تجزئ لنا أي جماعة من المجموعات إلى صفوف تكافؤ. إن أحد أهم صفوف تكافؤ هذه العلاقة هو صف التكافؤ المولد بمجموعة الأعداد الطبيعية [ $N^*$ ].

- 69

غير منتهية ومحتواة في  $N^*$  نستنتج أن المجموعة  $f \circ \Psi(S)$  قابلة للعد. بهذا الشكل نجد أن المجموعة S قابلة للعد. S

وجدنا أن كل مجموعة قابلة للعد هي مجموعة غير منتهية، وهنا لابـد لنـا مـن النساؤل هل العكس صحيح، بمعنى آخر، هل كل مجموعة غير منتهية تكـون قابلـة للعد. الجواب عن هذا النساؤل نجده في المبرهنة التالية:

ميرهنــة ١-٤-٣.

كل مجموعة غير منتهية تحوي مجموعة جزئية قابلة للعد.

البرهان.

لتكن S مجموعة غير منتهية ولنفرض أن  $x_1$  هو العنصر المختار من المجموعة S اعتماداً على موضوعة الاختيار. و لنفرض أيضاً  $x_2$  العنصير المختيار مين المجموعة  $\{x_1, x_2, \cdots, x_n, x_n\}$  بالطريقة السيابقة. عندئذ يمكننا تعيين العنصير  $x_{n+1}$  على أنسه العنصير المختيار مين المجموعية عندئذ يمكننا تعيين العنصير  $S \setminus \{x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n\}$  وذلك حسب موضوعة الاختيار أيضاً. وهكذا نحصيل بالاستقراء على التطبيق المتباين  $S \setminus \{x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n\}$  وذلك أياً  $f(n) = x_n$  وهكذا نجد أن المجموعة

 $f(N^*) = \{x_n : n \in N^*\}$ 

 $_{\diamond} \cdot f(N^*) \subseteq S$ قابلة للعد وأن

تمهيديــــة ١-٤-٤.

لتكن A مجموعة قابلة للعد. إذا كانت K مجموعة جزئية منتهية مـن A عندئــذ تكون المجموعة  $A \setminus K$  قابلة للعد.

البرهان.

إن المجموعة  $A \setminus K$  غير منتهية (تأكد من ذلك). وحسب المبرهنة ( $A \setminus K$  فهسي تحوي مجموعة جزئية قابلة للعد ولتكن B. ومنه يوجد تقابل  $B \to A \setminus K$ . من جهة أخسرى يوجد تطبيع متبساين  $A \setminus K \to B$ ، وهكذا نجد أن التطبيع أخسرى يوجد تطبيع متبساين  $A \setminus K$ 

نأتي الآن إلى دراسة خواص المجموعات القابلة للعد وأولى هذه الخواص نوردها من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ١-٤-١.

كل مجموعة جزئية وغير منتهية من  $N^*$  تكون قابلة للعد.

البرهسان.

لتكن D مجموعة جزئية من  $N^*$  وغير منتهية. ولكون المجموعة  $N^*$  تحقق الشرط الأصغري، لنفرض أن  $a_1$  العنصر الأصغر في  $D\setminus\{a_1,a_2\}$  و  $D\setminus\{a_1\}$ 

لنفرض أنه تم تعيين العنصر  $a_k$  الدي هو عنصراً أصغراً في المجموعة لنفرض أنه تم تعيين العنصر  $a_k$  والدي هو عنصراً  $D\setminus\{a_1,a_2,\cdots,a_{k-1}\}$  عندئذ بالا مكان تعين العنصر  $D\setminus\{a_1,a_2,\cdots,a_k\}$  في المجموعة  $\{a_1,a_2,\cdots,a_k\}$  في المجموعة  $\{a_1,a_2,\cdots,a_k\}$  أي أن المجموعة  $\{a_1,a_2,\cdots,a_k\}$  قابلة للعد.  $\{a_1,a_2,\cdots,a_k\}$ 

المبرهنة السابقة يمكن تعميمها على النحو التالي:

مبرهندة ١-٤-٢٠

أي مجموعة جزئية وغير منتهية من مجموعة قابلة للعد تكون أيضاً قابلة للعد.

لتكن D مجموعة قابلة للعد وS مجموعة جزئية من D و غير منتهية، بما أن المجموعة D مجموعة قابلة للعد يوجد نقابل A من جهة أخرى، المجموعة A قابلة للعد يوجد نقابل A المعرف بالشكل A المجموعة أن المجموعة بالشكل A المعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالشكل بالشكل بالمعرف بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالمعرف بالشكل بالمعرف بالشكل بالمعرف بالمعرف بالمعرف بالمعرف بالشكل بالمعرف بالم

 $A \cup K$  قابلة للعد والمجموعة K منتهية فإن المجموعة A قابلة للعد.

## البرهسان.

1 – التطبيق  $N^* \times N^* \to N^*$  الذي قاعدة ربطه  $f:N^* \times N^* \to N^*$  و وذلك أيا – 1 كان  $N^* \times N^* \to N^*$  هو تطبيق متباين وحسب التمهيدية  $N^* \times N^* \to N^*$  تكون المجموعة غير المنتهية  $N^* \times N^*$  قابلة للعد.

العسرف وي .  $g:D\to N^*$  لنعسرف وي . ويجد تقابل  $g:D\to N^*$  لنعسرف التطبيق  $f:D\times D\to N^*\times N^*$  الذي قاعدة ربطه

$$f((a,b)) = (g(a),g(b))$$

 $D \times D$  فنجد أن f ثقابل وبالتالي تكون المجموعة  $(a,b) \in D \times D$  قابلة للعد. كلاً من ٣و ٤ نتركه كتمرين للقارئ.

# ١-٥. بعض الفواص للأعداد الصحيحة.

كثيراً ما نستخدم في الجبر المجرد خواص الأعداد الصحيحة وفي هذه الفقرة سوف ندرس بعض هذه الخواص. وجدنا في الفقرة (1-1) أن كل مجموعة جزئية وغير خالية من  $N^*$  تحوي عنصراً أصغرياً أو أصغراً  $N^*$  مجموعة مرتبة كلياً ). يمكننا صياغة هذه الحقيقة بشكل آخر.

#### نتيجــة.

كل مجموعة غير خالية من الأعداد الصحيحة الموجبة تحوي عنصراً أصغراً. بما أن مفهوم قابلية القسمة يلعب دوراً أساسياً في نظرية الأعداد، لأجل ذلك سوف نبدأ بالتعريف التالي:

#### تعريف.

 $.b \neq 0$  بحیث  $a,b \in Z$  لیکن

a=bq يحقق  $q\in Z$  يحقق a العدد a في a يحقق b

وجد يوجد  $A \circ f: N^* \to A \setminus K$  تقابل  $A \circ f: N^* \to A \setminus K$  يوجد تطبيق متباين. كذلك بما أن المجموعة A قابلة للعد يوجد تقابل  $f_1: A \to N^*$  وهكذا نجد أن التطبيق  $f_1: A \to N^*$  هو تطبيق متباين. وحسب المبرهنة  $\Phi_1 \circ f_1: A \setminus K \to N^*$  نجد أن المجموعة  $A \setminus K$  قابلة للعد. O

خواص أخرى للمجموعات القابلة للعد نوردها من خلال التمهيديتين التاليتين: تمهيدية ١-٤-٥.

لتكن A مجموعة قابلة للعد و B مجموعة غير منتهية. تكون المجموعـة B قابلـة للعد في كل من الحالات التالية:

 $f: B \to A$  إذا وجد تطبيق متباين -1

 $\cdot g:A \to B$  إذا وجد تطبيق غامر -7

## البرهان.

ا – لبكن  $A \to A$  عندئه التطبيق متباين ولنفرض أن f(B) = H عندئه التطبيق  $H \subset A$  نقابل، وبالتالي تكون المجموعة H غير منتهية وبما أن  $H \subset A$  وحسب المبرهنة H المجموعة H تكون قابلة للعد، وبالتالي المجموعة H تكون أيضاً قابلة للعد.

ولحداً والحداً والمنابع و عنصر المنابع و تطبيقاً عامراً. لأجل كل عنصر  $y \in B$  انشبت عنصراً والحداً والمنابع و  $g:A \to B$  تنظيم فقط  $a:A \to B$  بحيث  $g(x_y) = y$  بحيث و بح

# تمهیدیــة ۱-۱-۳.

القضايا التالية صحيحة:

المجموعة  $N^* \times N^*$  قابلة للعد.

العد فإن المجموعة  $D \times D$  تكون قابلة للعد فإن المجموعة  $D \times D$  تكون قابلة للعد.

"- إذا كانت المجموعتان A,B قابلتين للعد تكون المجموعة  $A \cup B$  قابلة للعد.

 $a-(1-q)b\in S$  كان a=(1-q)b أي أن a=(1-q)b كان a=(1-q)b و أن a=(1-q)b=0 و هذا يناقض كون a=(1-q)b=0 مما سبق نجد أن

ور هان الوحدانية. لنفرض أن a=qb+r و أن a=qb+r حيث  $a=q_1b+r_1$  و من a=qb+r و أن  $a=qb+r_1$  و منسه  $a=qb+r_1$  و منسم العدد  $a=qb+r_1$  و م

## ملاحظة.

a=qb+r المبرهنة السابقة تبقى صحيحة إذا كان b<0 وفي هذه الحالة يكون a=qb+r حيث a=qb+r المقسوم عليه ونسمي a=qb+r فاتج (خارج) حيث a=qb+r القسمة وأخيراً نسمي a=qb+r باقي القسمة وأخيراً نسمي a=qb+r باقي القسمة وأخيراً نسمي a=qb+r

نأتي الآن لدراسة خاصة جديدة للأعداد الصحيحة وهي القاسم المشترك الأعظم عددين.

# تعريف. (القاسم المشترك الأعظم).

ليكن a,b عددين صحيحين مغايرين للصفر. القاسم المشترك الأعظم للعددين a,b و و a و و أكبر عدد صحيح موجب يقسم كلاً من a و a في آن واحد. ونرمز له a و a أولين فيما بينهما. إذا كان a و a أوليين فيما بينهما.

المبرهنة التالية تثبت لنا أن القاسم المشترك الأعظم لأي عددين صحيحين مغايرين للصفر موجود.

# ميرهنــة ١-٥-٢.

ليكن a,b عددين صحيحين مغايرين للصفر. عندئن يوجد  $s,t\in Z$  بحيث ليكن  $\gcd(a,b)$  عددين محيح موجب  $\gcd(a,b)$  في  $\gcd(a,b)$  ورد على ذلك فإن  $\gcd(a,b)$ 

# البرهسان.

لنأخذ المجموعة

- ح نقول عن  $p \in Z$  إنه عدد أولي إذا كان p > 1 وكانت مجموعة قـوا سـمه هـي  $p \in Z$  نقول عن  $p \in Z$  .
  - s=ut يحقق  $u\in Z$  انه مضاعف للعدد  $t\in Z$  الإذا وجد  $s\in Z$  يحقق  $s\in Z$

كما ذكرنا، أن مفهوم قابلية القسمة يعد أحد أهم خواص الأعداد الصحيحة وهذا المفهوم سوف تحدده لنا المبرهنة التالية:

# مبرهنــة ١-٥-١. (خوارزميــة القسمة ).

لیکن a=qb+r بحیث  $a,b\in Z$  عندئیذ یوجید  $a,b\in Z$  بحیث  $a,b\in Z$  و أن  $a,b\in Z$  بحیث  $a,b\in Z$  بخینان بشکل وحید.

# البرهان

لنأخذ المجموعة

$$S = \{a - kb: k \in \mathbb{Z}, a - kb \ge 0\}$$

# نميز حالتين:

- $k_0\in Z$  . وبالتالي يوجد  $S\neq \Phi$  . في هذه الحالة واضح أن  $A\neq \Phi$  وبالتالي يوجد  $a=k_0$  . وهنا نأخذ  $a-k_0b=0$  بحيث  $a=k_0$  أي أن  $a-k_0b=0$  . ومنه العدد  $a=k_0$  و المبرهنة صحيحة في هذه الحالة.
- الحالة الثانية:  $S \not\equiv 0$ . لنبر هن في هذه الحالة أن  $\Phi \not\equiv S$ . سـوف نميــز الحــالات التالية:
  - $a-0b \in S$  وبالتالي a-ob>0 فإن a>0 وبالتالي a>0
  - $-a-(2a)b\in S$  وبالتالي a-(2a)b=a(1-2b)>0 فإن a<0
    - $-(-1)b\in S$  وبالتالي a=0 فإن a=0

مما سبق نجد أن  $0 \neq 0$  كما أن S = 0 ومنه S تحوي عنصراً أصغراً، وليكن S = 0 مما سبق نجد أن S = 0 كما أن S = 0 حيث S = 0. لنبر هن على أن S = 0 لنفرض جدلاً أن S = 0 عندئذ S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصغراً فسي S = 0. إذا وأن S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصغراً فسي S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصغراً فسي S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصغراً فسي S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصبغراً فسي S = 0 وهذا يناقض كون S = 0 عنصراً أصبغراً فسي S = 0 وهذا يناقض كون S = 0

. d و يقسم b و يقسم العددين a و b فإن  $t \in Z$  .

m مضاعفاً للعددين a و b فإن s يكون مضاعفاً للعدد s العدد a

t نفرض أن d=aq+br عندئذ يوجد  $q,r\in Z$  عندئذ يوجد  $d=\gcd(a,b)$  نفرض أن  $b=t_2t$  عندئذ يوجد  $t_1,t_2\in Z$  عندئذ يوجد d عندئذ يوجد  $d=t_1tq+t_2tr=t(t_1q+t_2r)$ 

وهذا يبين لنا أن t يقسم d.

ليكن  $m=m_1 b$  و  $m=m_1 a$  ليكن  $m=m_1 a$  بحيث  $m_1,m_2 \in Z$  يوجد m=Icm(a,b) و  $s=n_2 b$  و  $s=n_1 a$  بحيث  $n_1,n_2 \in Z$  مضاعفاً آخر للعددين a و a عندئذ يوجد a عندئذ يوجد a بحيث a و أن a و أن a د نفرض وحسب خوارزمية القسمة يوجد a ومنه a بحيث a ومنه a وأن a وان a وان a ومنه a

 $r = s - qm = n_2b - qm_2b = (n_2 - qm_2)b$  9

s وهذا يناقض كون s=qm وهذا يناقض كون m=Icm(a,b) مما سبق نجد أن r=0 وبالتالي في أن s=qm هو مضاعف للعدد

# تمهيديــة ١-٥-٤.

أياً كانت الأعداد  $a,b,c \in Z$  القضايا التالية متكافئة:

 $\cdot \gcd(a,bc) = 1 - 1$ 

 $\gcd(a,c)=1$  و  $\gcd(a,b)=1$  -۲

#### البرهسان.

 $s,t \in Z$  عند غير cod(a,bc) = 1 عند cod(a,c) = 1 عند cod(a,b) = 1 عند cod(a,b) = 1

bc و a عندئذ فإن b يقسم كلاً من a و a من جدلاً أن a أن bc = d > 1 عندئذ فإن a يقسم كلاً من a و بالتالي يوجد a بحيث a = dt بحيث a = dt بحيث a = dt بحيث a = dt

 $S = \{am + bn > 0: m, n \in Z\}$ 

من الواضح أن المجموعة S غير خالية، كما أن  $S \subset N^*$  وبالتالي فإن المجموعـة S تحوي عنصراً أصغراً وليكن S = as + bt حيث S = as + bt وحسب خوار زمية القسمة يوجد S = as + bt وأن S = as + bt وأن S = as + bt عندئذ

 $r=a-qd=a-q(as+bt)=a-aqs-qbt=a(1-qs)+b(-qt)\in S$ و هذا يناقض كون a=qd عنصراً أصغراً في a. ومنه نجد أن a=qd وبالتالي a=qd أن a قاسم للعدد a. بشكل مشابه نبر هن أن a قاسم للعدد a. مما سبق نجد أن a قاسم مشترك للعددين a و a.

 $a=d_0h$ ليكن  $d_0$  قاسماً مشتركاً آخر للعددين a و d عندئذ يوجد  $d_0$  بحيث  $d_0$  ومنه  $b=d_0k$ 

$$d = as + bt = d_0hs + d_0kt = d_0(hs + kt)$$

وهذا يبين لنا أن  $d \ge d_0$  مما ســـبق نجد أن d هو قـــاســـم مشـــتـــرك أعظــم للعددين d و d و d .

توجد خاصة أخرى للأعداد الصحيحة، وهذه الخاصة تسمى المضاعف المشترك الأصغر.

#### تعريسف.

المضاعف المشترك الأصغر للعددين المغايرين للصفر a و b هـو أصـغر عـدد صحيح موجب يكون مضاعفاً لكل من العددين a و b في آن واحد. وسوف نرمز لـه b . Icm(a,b)

خواص كل من القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك الأصغر لعددين والعلاقة بينهما نوردها من خلال التمهيدية التالية:

تمهيديسة ١-٥-٣.

 $d = \gcd(a,b)$  المستكن a و  $d = \gcd(a,b)$  أعداداً مصحيحة موجبة، و لنفرض أن m = Icm(a,b)

الاستقرائي فإن p يقسم أحد المضاريب  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_{n-1}$  وهدا يبين لنا أن الاستقرائي فإن p يقسم على الأقل أحد المضاريب  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n$  العدد p

نأتي الآن الإثبات المبرهنة الهامة التالية والتي تدعى المبرهنة الأساسية في لحساب.

# مبرهنة ١-٥-٧. (المبرهنة الأساسية في الحساب).

كل عدد صحيح أكبر من الواحد هو إما عدد أولي أو جداء منته لأعداد أولية وهذا الجداء وحيد. بمعنى أنه إذا كان n>1 عدداً صحيحاً وكان

$$n = q_1.q_2.\cdots.q_t$$
  $p_1.p_2.\cdots.p_r$ 

حيث  $q_i$  و بعد إجراء تبديل على r=t فإن  $i \leq t \leq t$  وبعد إجراء تبديل على حيث  $p_i$  و أعداد أولية و  $p_i = q_i$  و ذلك من أجل كل  $i \leq t \leq t$ 

# لبرهان.

لنتبع طريقة الاستقراء في البرهان. ليكن n>1 عدداً صحيحاً. إذا كان n=2 فإن المبرهنة تكون صحيحة وذلك لأن n>2 عدد أولىي. انفرض أن n>2 ولنفرض أن المبرهنة صحيحة من أجل جميع الأعداد الصحيحة n>2

إذا كان العدد n أولياً يكون قد تم المطلوب. إذا لم يكن العدد n أولياً عندئــذ بالإمكــان كتابة العدد a>1, n>b و  $a,b\in Z$  حيث a>0 وحســب القــرض الاستقرائي فإن

 $b=q_1.q_2.\cdots.q_s$  و  $a=p_1.p_2.\cdots.p_r$  و منه  $1\leq i\leq s$  و  $1\leq i\leq r$  و منه  $a=ab=p_1.p_2.\cdots.p_r.q_1.q_2.\cdots.q_s$ 

وهذا يبين لنا أنه أمكن كتابة العدد n كجداء منته لأعداد أولية. مما سبق نجد أن المبرهنة صحيحة لأجل n>1 عدد صحيحة لأجل أي عدد صحيحة لأبرهن المبرهنة صحيحة لأجل أي عدد صحيحة لأبرهن الآن على وحدانية الكتابة. لنفرض أن العدد الصحيح n>1 يكتب بطريقتين على النحو  $n=p_1.p_2.\cdots.p_r=q_1.q_2\cdots.q_t$ 

acq+bcr=c فإنه يوجه  $q,r\in Z$  بحيه  $q,r\in Z$  فإنه يوجه d(a,b)=1 ومنه d(tq+sr)=c وبالتالي d(tq+sr)=c وهذا نجد أن d(tq+sr)=c مما سبق نجد أن d(tq+sr)=c مما سبق نجد أن d(a,c)=1

خاصة أخرى تتعلق بالأعداد الأولية نوردها من خلال التمهيدية التالية و التي تسمى تمهيدية اقليدس.

# تمهيديــة ١-٥-٥. (تمهيديــة اقليـدس).

aليكن p عندئذ إما a يقسم a. إذا كان p يقسم الجداء a.b عندئذ إما a يقسم b أو p يقسم b

# البرهان.

لنفرض أن p يقسم الجداء a.b وأن p لا يقسم a عندئـــذ يوجــد  $m \in Z$  بحيــث as+pt=0 وبالتالي فإن as+pt=0 بحيــث as+pt=0 وهذا يبين لنا أن العدد as+pt=0 يقسم ab=pm التمهيدية as+pt=0 تملك تعميماً على النحو التالي:

# 

ليكن p عدداً أولياً و  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n\in Z$  إذا كان العدد  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n\in Z$  المضاريب  $a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n$  المنان  $a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n$  المنان  $a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n$ 

لنفرض أن  $p \in \mathbb{Z}$  يقسم الجداء  $a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n$  الخداء وجد  $a_1$ 

$$a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n = pb$$

لنتبع طريقة الاستقراء في البرهان. من أجل n=1 نجد أن p يقسم  $a_1$  و التمهيدية صحيحة في هذه الحالة. لنفرض أن التمهيدية صحيحة من أجل n-1 ولنبرهن على صحيحة في هذه الحالة. لنفرض أن التمهيدية صحيحة من أجل  $a_1$   $a_2$ . $a_3$ . $a_3$ . $a_n$   $a_n = pb$  لينا  $a_n$  لدينا  $a_n$  وحسب التمهيدية  $a_n$  يقسم  $a_n$  أو  $a_n$  يقسم  $a_n$  وحسب الفرض أن  $a_n$  يقسم  $a_n$  عندئذ  $a_n$  يقسم الجداء  $a_n$ . $a_n$  وحسب الفرض أن  $a_n$  وحسب الفرض

تمهيديــة ١-٢-١.

ليكن 1 > n > 1 ليكن n > 1 ليكن  $a,b \in Z$  والكافي كي المسرط السلام والكافي كي ما يكون  $a \equiv b \mod - n$  يكون  $a \equiv b \mod - n$  هو أن يكون باقي قسمة  $a \equiv b \mod - n$  أي أن

 $a \mod -n = b \mod -n$ 

البرهسان.

 $t\in Z$  عند a-b=tn عند  $a\equiv b \mod -n$  عند ورم الشرط. انفرض أن  $a\equiv b \mod -n$  عند عند  $q,q_1,r,r_1\in Z$  عند أخرى، حسب خو ارزمية القسمة فإنه يوجد  $q,q_1,r,r_1\in Z$  بحيث  $p=q_1$  و أن  $p=q_1$  بغرض أن  $p=q_1$  عند  $p=q_1$ 

$$a-b = (q-q_1)n + (r-r_1)$$

 $r = r_1$  وبالتالي  $r - r_1 = 0$  وأن الفرض فإن وحسب الفرض فإن

 $q,q_1,r\in Z$  عنايسة الشمرط. لنفسرض أن a=qn+r و a=qn+r عنايسة الشمرط.  $a\equiv b\bmod -n$  و  $a=b\bmod -n$  و  $a=b\bmod -n$  و مناه  $a-b=(q-q_1)n$  و مناه  $a=b\bmod -n$ 

التمهيدية التالية تعطينا خواص علاقة التوافق (≡) على مجموعة الأعداد الصحيحة. تمهيديــة ١-٢-٢.

علاقة التوافق (≡) على مجموعة الأعداد الصحيحة هي علاقة تكافؤ.

البرهسان.

ليكن a-a=0 عدداً صحيحاً. أيساً كنان  $a\in Z$  فيان a=a ومنسه a=b mod-n ومنسه  $a\equiv b$  mod-n ومنسه  $a\equiv b$  mod-n ومنسه  $a\equiv a$  mod-n ومنسه  $a\equiv a$  والعلاقية a=b والعلاقية والعلاقي

$$b \equiv c \mod -n$$
 و  $a \equiv b \mod -n$   $a \equiv b \mod -n$  و منه  $a-b = q_1 n$  ومنه  $a-c = a-b+b-c = (q+q_1)n$ 

حيث أن كلاً من  $p_1$  و  $q_j$  و أعداد أولية و  $1 \leq i \leq r$  و  $1 \leq i \leq r$  عدد أولي و يقسم الجداء  $q_1$  و  $q_1$  وحسب التمهيدية  $q_1$  في أن  $q_1$  ويقسم أحد المضاريب  $q_1$  و لنفرض أن  $q_1$  يقسم  $q_1$  و وبما أن كلاً من  $q_1$  و منه أبكون أولية نجد أن  $p_1$  ومنه أبكون

 $p_2.p_3....p_r = q_1.q_2....q_{j-1}.q_{j+1}....q_t$ 

بمتابعة العمل بهذا الشكل عدداً منتهياً من المرات نجد أن r=t وأنه بعد إعادة الترقيم فإن  $p_i=q_i$  وذلك لأجل كل دليل  $i\leq r\leq 1$ 

١-٦. توافق الأعداد الصحيصة.

في هذه الفقرة سوف ندرس واحدة من أهم تطبيقات خوارزمية القسمة.

تعريسف.

ليكن n>1 عدداً صحيحاً وليكن  $a,b\in Z$  . نقول عن العددين a>1 و إنهما متطابقان بالمقاس  $a=b \mod -n$  ونكتب  $a=b \mod -n$  . سـوف نرمــز لباقى قسمة  $a=b \mod -n$  بالرمز  $a\mod -n$  .

متال.

 $.23 \mod -6 = 5$  و  $19 \mod -3 = 1$  و  $8 \mod -3 = 2$ 

 $a \equiv b \mod -5$  و  $a \equiv 57$  و a = 57 و a = 57

من التعريف ينتج مباشرة ما يلى:

نتيجــة.

 $a \equiv 0 \mod -n$  فإن n فإن a يقبل القسمة على n فإن العدد الصحيح a يقبل القسمة على a

 $_{0}\cdot a\equiv r \bmod -n$  فإن r في على م على م على م حان باقي قسمة a في م حان باقي قسمة م

نأتي الآن لدر اسة بعض خواص التوافق للأعداد الصحيحة.

Y

ميرهنسة ١-١-٤.

ليكن n>1 عدد صحيح. القضايا التالية صحيحة:

 $(a+b) \mod -n = a \mod -n + b \mod -n$  فإن  $a,b \in Z$  فإن  $a,b \in Z$ 

عندما و فقط  $a \equiv b \mod - st$  فإن  $\gcd(s,t) = 1$  عندما و فقط  $a,b,s,t \in Z$  عندما و فقط  $a \equiv b \mod - s$  عندما  $a \equiv b \mod - s$  عندما

 $\cdot (a.b) \operatorname{mod} - n = (a \operatorname{mod} - n).(b \operatorname{mod} - n)$  فإن  $a, b \in Z$  أياً كان  $a, b \in Z$ 

البرهسان.

 $b = q_2 n + r_2$  و  $a = q_1 n + r_1$  حيث  $b = q_2 n + r_2$  و  $a = q_1 n + r_2$  حيث -1

وأن  $q_1, q_2, r_1, r_2 \in Z$  ومنه  $q_1, q_2, r_1, r_2 \in Z$ 

$$a+b=(q_1+q_2)n+(r_1+r_2)$$

وهنا نميز حالتين:

- الحالة الأولى:  $0 \le r_1 + r_2 < n$  عندنذ

 $\cdot (a+b) \bmod -n = r_1 + r_2 = a \bmod -n + b \bmod -n$ 

و بالنالي  $n \le r_1 + r_2 < 2n$  فإن  $0 \le r_1, r_2 < n$  و بالنالي  $n \le r_1 + r_2 = n + (r_1 + r_2 - n)$  و هذا يبين لنا أن  $0 \le r_1 + r_2 = n + (r_1 + r_2 - n)$  و هذا يبين لنا أن

 $(a+b) \mod -n = (r_1 + r_2) \mod -n = a \mod -n + b \mod -n$ 

s.t عند على القسمة على a-b عند  $a=b \mod -st$  الفرض أن  $a-b \mod -st$  عند وهذا بدوره يؤدي إلى أن a-b يقبل القسمة على a-b أن  $a=b \mod -t$  و  $a=b \mod -t$  و  $a=b \mod -t$ 

 $\gamma, \gamma_1 \in Z$  عندئن يوجد  $a \equiv b \mod -t$  و  $a \equiv b \mod -s$  عندئن يوجد  $\alpha, \beta \in Z$  عندئن يوجد  $\alpha, \beta \in Z$  بحيث بحيث  $a - b = \gamma_1 s$  و  $a - b = \gamma_1 s$  بحيث  $a - b = \gamma_1 s$  و منه  $a - b = \gamma_1 s$  و منه  $a - b = (a - b)\alpha t + (a - b)\beta s$  ومنه  $a + \beta s = 1$ 

$$a - b = \alpha \gamma_1(st) + \gamma \beta(st)$$

و بالتالي .s.t على القسمة على a-b وهذا يبين لنا أن a-b وهذا يبين النا أن  $a-b=(\alpha\gamma_1+\gamma\beta)$ st

أي أن  $a \equiv c \mod - n$  والعلاقة  $a \equiv c \mod - n$  أي أن  $a \equiv c \mod - n$  والعلاقة  $a \equiv c \mod - n$  تكافؤ على  $a \in Z$  نعين صفوف تكافؤ هذه العلاقة، ليكن  $a \in Z$  فنجد أن صف التكافؤ المولد بالعنصر  $a \in Z$  هو

 $[a] = \{x : x \in Z; \quad x \equiv a \bmod - n\}$ 

وهذا يبين لنا أن

 $[a] = \{x : x \in Z; x - a = \alpha n : \alpha \in Z\}$ 

أي أن  $[a] = \{x : x \in Z; x = a + \alpha n : \alpha \in Z\}$  وأن مجموعة صفوف تكافؤ هذه

العلاقة أو مجموعة الخارج هي  $\{[0],[1],[2],\cdots,[n-1]\}$  العلاقة أو مجموعة الخارج هي

خواص الجمع و الضرب بالمقاس 11 نجدها في التمهيدية التالية: تمهيديــة 1-1-٣.

ليكن n > 1 عدداً صحيحاً. القضايا التالية صحيحة:

 $a_1 \mod -n = b_1 \mod -n$  و الذا كان  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in Z$  بدئذ:  $a_2 \mod -n = b_2 \mod -n$ 

$$(a_1 \pm a_2) \mod n = (b_1 \pm b_2) \mod n$$
  
 $a_1 \cdot a_2 \mod n = b_1 \cdot b_2 \mod n$ 

 $a \operatorname{mod} - n = b \operatorname{mod} - n$  عندئذ:  $a, b \in Z$  کان  $a, b \in Z$ 

 $a^m \mod n = b^m \mod n$ فإن  $m \in Z$ فإن المان أ

 $k.a \mod - n = k.b \mod - n$  فإن  $k \in \mathbb{Z}$  فإن –

:غدئذ  $(a+b) \operatorname{mod} - n = c \operatorname{mod} - n$  بحیث  $a,b,c \in Z$  اذا کان  $a,b,c \in Z$ 

 $a \mod -n = (c-b) \mod -n$ 

البرهان.

سنتركه للقارئ كتمرين. ٥

خواص أخرى ضرورية لنا في المستقبل نوردها في المبرهنة التالية:

### تمساریان (۱)

- $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{n}$  أثبت أن n عدد صحيح موجب n أثبت أن n
- فيان  $1 \leq i \leq n$  أعداداً أولية مختلفة. أثبت أنه أياً كان  $p_1, p_2, p_3, \cdots, p_n$  لا يقسم المقدار  $p_1, p_2, p_3, \cdots, p_n + 1$  العدد  $p_1, p_2, p_3, \cdots, p_n + 1$ 
  - ٣ أثبت أن مجموعة الأعداد الأولية قابلة للعدد.
- الشكل وتعرف بالشكل ٤ نسمي الأعداد التالية  $n_1,1,2,3,5,8,13,21,34,\cdots$  أعداد فيبونس وتعرف بالشكل  $n \in N^*$  التالي  $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$  ،  $f_2 = 1$  ،  $f_1 = 1$  أن  $f_n < 2^n$
- و العلاقة  $\rho$  بالشكل  $S = \{(x,y): x,y \in R\}$  العلاقة  $\rho$  بالشكل  $S = \{(x,y): x,y \in R\}$  العلاقة  $\rho$  التالي  $\sigma$  التالي  $\sigma$  التالي  $\sigma$  فإن  $\sigma$  فإن  $\sigma$  فإن  $\sigma$  فإن  $\sigma$  فإن  $\sigma$  العلاقة ووضح العلاقة ووضح العلاقة م هي علاقة تكافؤ على  $\sigma$  ثم عين صفوف تكافؤ هذه العلاقة ووضح المعنى الهندسي لها.
- اثبت أن  $apb \Leftrightarrow a.b \geq 0$  فان  $apb \Leftrightarrow a.b \geq 0$  أثبت أن R العلاقة م علقة تكافؤ على R العلاقة م هي علاقة تكافؤ على R
- V V لتكن M مجموعة مرتبة جزئياً. أثبت أن القضيتين التاليتين متكافئتان: V V أ كل مجموعة جزئية وغير خالية من V V تملك عنصراً أعظمياً (واحد على الأقل).
- ب كل سلسلة متز ايدة  $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \cdots \leq a_n \leq \cdots$  من عناصر  $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \cdots \leq a_n \leq \cdots$  تنقطع،  $a_t = a_{t+1} = a_{t+2} = \cdots$  أي يوجد دليل t يحقق t
  - مجموعة غير خالية و  $\rho$  علاقة متعدية معرفة على P وتحقق:
    - العلاقة ho ليست انعكاسية.
    - . فان  $y \rho x$  غير محققة) برم فان  $x \rho y$  غير محققة –

 $a \equiv b \mod - st$ 

 $q,q_1,r,r_1 \in \mathbb{Z}$  حيد  $b=q_1n+r_1$  و وأن a=qn+r وأن a=qn+r عندئذ  $0 \le r,r_1 < n$  وهنا نميز حالتين:  $ab=(qq_1n+qr_1+q_1r)n+rr_1$  عندئذ  $ab=(qq_1n+qr_1+q_1r)n+rr_1$  عندئذ  $ab=(qq_1n+qr_1+q_1r)n+rr_1$  عندئذ

 $(a.b) \bmod - n = r.r_1 = (a \bmod - n).(b \bmod - n)$ 

 $r.r_1=q_0n+r_0$  بالشكل  $r.r_1$  بالأ مكان كتابة مكان كتابة ما مديث  $n \leq r.r_1 < n^2$  بالشكل حيث  $0 \leq r_0 < n$  و منه

 $ab = (qq_1n + qr_1 + q_1r + q_0)n + r_0$ 

و هذا ببین لنا أن  $ab \mod -n = r_0 = r.r_1 \mod -n = (a \mod -n).(b \mod -n)$ و هذا ببین لنا أن  $ab \mod -n = r_0 = r.r_1 \mod -n$ 

## الفصل الثاني

## نظرية النمسر

تعد الزمرة واحدة من أهم البنى الجبرية، وهي تدرس بشكل عام الخواص الجبرية للعمليات الرياضية (جمع وضرب الأعداد، جمع وضرب المتجهات، جمع وضرب المصفوفات الخ). وتاريخياً يعد مفهوم الزمرة أول الأمثلة على البنى الجبرية المجردة التي أصبحت فيما بعد أحد أسس الرياضيات.

### ٢-١. الزمسرة والزمسرة الجزئيسة.

#### تعاريسف.

- 1 لتكن  $G \times G \to G$  مجموعة غير خالية. نسمي كل (تابع) تطبيع  $G \times G \to G$  قانون تشكيل داخلي على المجموعة G. وسوف نستخدم في معظم در استنا الكتابعة الضربية (.) لأجل ذلك القانون.
- ٢ البنية الجبرية هي مجموعة غير خالية مزودة بقانون تشكيل داخلي واحد على
   الأقل.
- T نقول عن المجموعة غير الخالية G المزودة بقانون تشكيل داخلي ( $\cdot$ ) إنها زمرة إذا حققت الشروط التالية:
  - $\,\cdot\, \forall a,b,c \in G; (ab)c = a(bc)\,$  أي  $\,G\,$  يتجميعي. القانون  $\,G\,$  تجميعي. القانون  $\,G\,$
- العنصر العنصر .  $\forall a \in G; \quad ae = ea = a$  عنصر e عنصر G عنصر . G الحيادي في e .
- سـمي ab=ba=e يحقق  $b\in G$  عنصر  $a\in G$  عنصر ab=ba=b يحقق a=b نسـمي العنصر a مقلوب العنصر a ونرمز له  $a^{-1}$  .

لنعرف على المجموعة P علاقة  $(\geq)$  بالشكل التالي:

 $\forall x, y \in P; \quad x \le y \Leftrightarrow x \rho y \lor y = x$ 

P أثبت أن العلاقة P هي علاقة ترتيب على

9 – لتكن A, B مجموعات مرتبة جزئيا و  $A \to B$  تماثل وليكن  $A \in A$  أثبت أنه: - إذا كان a عنصراً أصغر ( أكبر ) فان a هو عنصر أصغر ( أكبر ) في a . B

العنصر a أصغرياً ( أعظمياً ) في A فان a هو عنصر أصعري a أصغري a أعظمي ) في a . a

١٠ - أثبت أنه في أية مجموعة منتهية ومرتبة جزئيا يوجد عنصر أعظمي وآخر أصغري.

#### ملاحظات.

نقول عن الزمرة G التي قانون تشكيلها الضرب (٠) إنها زمرة ضربية. ونقول عن الزمرة G التي قانون تشكيلها الجمع (+) إنها زمرة جمعية. إذا كانت G زمرة عن الزمرة G التي قانون تشكيلها الجمع (+) إنها زمرة جمعية. إذا كانت G نمن ضربية و G عدد صحيح موجب فإننا نعرف القوة G بأنها عنصر من G من الشكل G عدد المضاريب في الطرف الأيمن يساوي G ويعرف القوة G بأنها العنصر الحيادي في G وإذا كان العدد الصحيح G سالباً فإن G G بأنها العنصر الحيادي في G وإذا كان العدد الصحيح G سالباً

سوف نورد الآن الجدول التالي الذي يبين الرموز المستخدمة في كل من الزمر الضربية و الجمعية.

الزمرة الجمعية	الزمرة الضربية	
+	•	قانون التشكيل
a+b	ab	تشكيل العناصىر
•	e أو 1	الحيادي
-a	$a^{-1}$	المقلوب (النظير)
na	$a^n$	القوة (المضاعف)
a-b	$ab^{-1}$	

سوف نتفق على أن الزمر التي ندرسها زمراً ضربية ما لم نقل خلاف ذلك، وبشكل صريح.
تعريف.

نقول عن الزمرة G إنها تبديلية إذا كان قانون التشكيل المعرف عليها تبد يلياً، أي إذا تحقق الشرط التالي:

$$\forall a,b \in G; \quad ab = ba$$

- (Z,+) و كذلك مجموعة الأعداد الصحيحة (+,R) و كذلك مجموعة الأعداد الصحيحة (+,Z) هي زمر بالنسبة إلى عملية جمع الأعداد، بينما (-,Z) ليست زمرة بالنسبة إلى عملية ضرب الأعداد. لماذا ؟
- -7 المجموعة الجزئية  $\{1,-1,i,-i\}$  من مجموعة الأعداد العقدية تشكل زمرة بالنسبة إلى عملية ضرب الأعداد العقدية.

### ٣- المجموعة

$$M_2(R) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : \quad a, b, c, d \in R \right\}$$

زمرة بالنسبة إلى عملية جمع المصفوفات.

٤- المجموعة

$$GL(2,R) = \{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : ad - bc \neq 0, a, b, c, d \in R \}$$

زمرة بالنسبة إلى عملية ضرب المصفوفات.

٥- المجموعة

$$GL(2,R) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : \quad ad - bc = 1, a, b, c, d \in R \right\}$$

زمرة بالنسبة إلى عملية ضرب المصفوفات.

#### تمريسن.

أوجد العنصر الحيادي والمقلوب (النظير) في كل من الزمر الواردة في المثال السابق، ثم بين أياً من الزمر السابقة تبديلية.

سوف نورد الآن خواص بعض العناصر في الزمرة.

تمهيديسة ٢-١-١.

لتكن G زمرة. القضايا التالية صحيحة:

الحيادي في G وحيد.

(١) ⇒ (٢). ينتج بشكل مباشر من تعريف الزمرة الجزئية.

 $ab^{-1} \in H$  وبالنالي  $b^{-1} \in H$  عندئذ وحسب  $a,b \in H$  وبالنالي  $a,b \in H$  وبالنالي (۲)

نا G في العملية المعرفة على H هي ذاتها العملية المعرفة على G في المعرفة على H

العملية (.) تجميعية على H. لنبر هن على أن  $e \in H$  غير حالية

فإنه يوجد في H عنصر واحد على الأقل، وليكن x. لنضيع a=x و a=x فنجيد

 $e = xx^{-1} = ab^{-1} \in H$  حسب الفرض أن

 $_{\diamond}$  . G بهذا الشكل نكون قد أثبتنا أن H هي زمرة جزئية من

أمثلة.

1- لتكن G زمرة تبديلية. إن المجموعة

$$H = \{x : x \in G, x^2 = e\}$$

G زمرة جزئية من

 $x,y\in H$  غير خالية. ليكن  $e\in H$  عندئذ و  $e^2=e$  عندئذ

 $(xy^{-1})^2 = (xy^{-1})(xy^{-1}) = x^2(y^2)^{-1} = ee^{-1} = e$ 

وبالتالي  $H = xy^{-1} \in H$ . وحسب المبرهنة (٢-١-٢) نجد أن المجموعة H هـي زمـرة جزئية من G.

G نمرة جزئية من  $H = \{x^2: x \in G\}$  نمرة جزئية من G زمرة جزئية من G زمرة جزئية من G بما أن G فإن G وبالتالي المجموعة G فيل المجموعة G وبالتالي المجموعة G وبالتالي المجموعة G وبالتالي G وبالي

G حيد، اي عنصر في G وحيد،

قانون الاختصار محقق. أي ab=ac بحيث  $da,b,c\in G$  فإن  $da,b,c\in G$  كذلك إذا  $da,b,c\in G$ 

b = c فإن ba = ca

 $(a^{-1})^{-1} = a$  فإن  $a \in G$  إذا كان - ٤

فإن  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n\in G$  فإن  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n\in G$ 

 $(a_1.a_2.a_3.\cdots.a_n)^{-1} = a_n^{-1}.a_{n-1}^{-1}.\cdots.a_2^{-1}.a_1^{-1}$ 

#### البرهان.

سوف نتركه كتمريناً للقارئ. ٥

الزمسرة الجزئيسة.

#### تعريسف.

لتكن G زمرة و H مجموعة جزئية وغير خالية من G نقول عن H إنها زمرة جزئية من G إذا كانت G بحد ذاتها زمرة بالنسبة إلى العملية المعرفة على G.

.G ننتج مباشرة من التعريف أن كلاً من G ،  $\{e\}$  نمرة جزئية من

لمعرفة إذا كانت المجموعة غير الخالية H من الزمرة G هي زمرة جزئية، ليس من الضروري التحقق من جميع شروط الزمرة حسب التعريف. المبرهنة التاليفة تعطينا بعض الاختبارات الأبسط كي تكون المجموعة H زمرة جزئية من G.

#### میرهنسة ۲-۱-۲.

لتكن G زمرة و H مجموعة جزئية وغير خالية من G. الشروط التالية متكافئة:

G زمرة جزئية من H

نا کان  $a,b \in H$  فان -۲

 $ab \in H$  -

 $c^{-1} \in H$  فإن  $c \in H$  أياً كان  $c \in H$ 

 $a,b \in H$  أياً كان  $a,b \in H$  فإن  $a,b \in H$ 

البرهان.

وبما أن  $1 \leq i-j-1$  فإن  $H = a^{i-j-1} \in H$  وهذا يبين لنا أن المجموعة H زمرة جزئية في G . G

خواص القوى في الزمرة نوردها من خلال التمهيدية التالية: تمهيديسة ٢-١-٤.

نتكن G زمرة و G وليكن  $a \in G$  عندئذ:

 $\cdot e^n = e^{-1}$ 

 $a^n a^m = a^{n+m} - 7$ 

 $\cdot (a^n)^m = a^{nm} - \mathsf{T}$ 

البرهان.

١ - واضح.

٢ - لنميز الحالات التالية:

- الحالة الأولى: العددان n,m موجبان. عندند:

$$a^n a^m = (\underbrace{a.a.\cdots.a}_{n-once})(\underbrace{a.a.\cdots.a}_{m-once}) = (\underbrace{a.a.\cdots.a}_{(n+m)-once}) = a^{n+m} .$$

r,s حيث m=-s و n=-r و n,m حيث n,m أعداد سالبة. عندئذ

 $a^{n}a^{m} = a^{-r}a^{-s} = (a^{-1})^{r}(a^{-1})^{s} = (a^{-1})^{r+s} = a^{-(r+s)} = a^{-r-s} = a^{n+m}$ 

- الحالة الثالثة: العددين  $n_{s}$  من إشارتين مختلفتين. لنفرض أن n>0 و m<0

عندئذ m=-r عند موجب. ومنه

$$a^{n}a^{m} = a^{n}a^{-r} = a^{n}(a^{-1})^{r}$$

وهنا نميز الحالات التالية:

 $a^n a^m = a^n (a^{-1})^n = e = a^{n-n} = a^{n-r} = a^{n+m}$  وُلاً: n = r أُولاً:

منه n = k + r عندئذ n - r = k ومنه ثانیاً: n > r بنفر ض أن

$$a^{n}a^{m} = a^{k+r}a^{-r} = (a^{k}a^{r})a^{-r} = a^{k}(a^{r}a^{-r}) = a^{k}e = a^{k} =$$

$$= a^{n-r} = a^{n+(-r)} = a^{n+m}$$

وحسب المبرهنة (Y-1-Y) نجد أن المجموعة H زمرة جزئية من G - Y عدد صحيح. عندئذ المجموعة Y عدد صحيح.

 $nZ = \{nm: m \in Z\}$ 

هي زمرة جزئية من زمرة الأعداد الصحيحة (+,Z)

بما أن  $nZ = \{0,\pm n,\pm 2n,\pm 3n,\cdots\}$  في المجموعية  $nZ = \{0,\pm n,\pm 2n,\pm 3n,\cdots\}$  في المجموعية  $m_1,m_2 \in Z$  وبالتالي  $m_1,m_2 \in Z$  وبالتالي

 $nm_1 - nm_2 = n(m_1 - m_2) \in nZ$ 

وحسب المبرهنة (Y-Y-Y) نجد أن المجموعة Z زمرة جزئية من Z.

اختبار آخر للزمرة الجزئية يتعلق بالمجموعات المنتهية نورده من خلال المبرهنة

میرهنسة ۲-۱-۳.

لتكن G زمرة و H مجموعة جزئية منتهية من G. الشرط اللازم والكافي كي تكون المجموعة H زمرة جزئية من G هو أن يتحقق الشرط التالي:

 $\forall a, b \in H; ab \in H$ 

### البرهان.

لزوم الشرط. واضح.

كفاية الشرط. لدينا حسب الفرض أن  $ab \in H$  وذلك أيا كان  $a,b \in H$  وحسب المبرهنة (7-1-7) يكفي لإثبات أن المجموعة A زمرة جزئية من A أن نبرهن أنه أيا كان  $A \in H$  فإن  $A \in H$  ليكن  $A \in H$  نميز حالتين:

 $a^{-1} = a \in H$  عندنذ a = e: الحالة الأولى

مبرهنسة ٢-١-٥.

لتكن G زمرة. عندئذ:

 $\cdot G$  فإن المجموعة  $a \in G$ هي زمرة جزئية تبديلية في  $a \in G$ اياً كان  $a \in G$ 

المجموعة  $Z(G) = \{a: a \in G; \quad ax = xa \qquad \forall x \in G\}$  هي زمرة جزئيـــة تبديلية من G تسمى مركز الزمرة G تبديلية من

رمرة  $C(a) = \{x: x \in G; \quad ax = xa\}$  فين المجموعة  $a \in G$  في زمرة G تسمى ممركز العنصر G في G

البرهان.

 $a'', a''' \in \langle a \rangle$  غير خالية. المجموعة  $\langle a \rangle$  غير أن المجموعة  $e = a^0 \in \langle a \rangle$  غير خالية. المجموعة عندئذ وحسب المجهيدية  $(\xi - 1 - 1)$  فإن

$$a^{n}(a^{m})^{-1}=a^{n}a^{-m}=a^{n-m}\in\langle a\rangle$$

-۲) و بالتالي المجموعة  $\langle a \rangle$  زمرة جزئية من G وهي تبديلية لأنه وحسب التمهيدية  $\cdot a^n a^m = a^{n+m} = a^m a^n$  فإن  $\cdot 2^m a^m = a^{m+n} = a^m a^n$ 

عندئذ أياً  $a,b \in Z(G)$  ليكن ex = xe أياً ex = xe فيان  $a \in Z(G)$  فيان  $a \in Z(G)$  ومنه  $ab^{-1} = b^{-1}a$ 

 $(ab^{-1})x = a(b^{-1}x) = a(xb^{-1}) = (xb^{-1})a = x(b^{-1}a) = x(ab^{-1})$  وذلك أياً كان  $x \in G$  وهذا يبين لنا أن المجموعة Z(G) زمرة جزئية من Z(G) واضح حسب النعريف أن Z(G) تبديلية.

٣ - يبر هن بشكل مشابه كما في (٢). ٥

لندرس الآن تأثير عملية التقاطع على الزمر الجزئية وذلك من خال التمهيدية التالية:

ثالثاً: n < r. تبرهن بشكل مشابه للحالة السابقة.

٣ - سوف نميز الحالات التالية.

الحالة الأولى: كل من n,m أعداد موجبة. عندئذ

$$(a^n)^m = \underbrace{a^n.a^n.\cdots.a^n}_{m-once} = \underbrace{(a.a.\cdots.a)}_{n-once}\underbrace{(a.a.\cdots.a)}_{n-once}\underbrace{(a.a.\cdots.a)}_{n-once} = a^{nm}$$

n,m أعداد سالبة. عندئــذ بالمكــان كتابــة كــل مــن n,m أعداد سالبة. عندئــذ بالمكــان كتابــة كــل مــن m=-s و m=-r و الشكل m=-s و منه

$$a'' = a^{-r} = (a^{-1})^r = \underbrace{a^{-1}.a^{-1}.....a^{-1}}_{r-once}$$

وبالتالي

$$(a^{n})^{m} = (\underbrace{a^{-1}.a^{-1}.....a^{-1}}_{r-once})^{-s} = [(\underbrace{a^{-1}.a^{-1}.....a^{-1}}_{r-once})^{-1}]^{s} =$$

$$= [(\underbrace{a.a....a}_{r-once})]^{s} = (a^{r})^{s} = a^{rs}$$

 $(a^n)^m = a^{rs} = a^{(-r)(-s)} = a^{nm}$  وذلك بالاستفادة من الحالة الأولى. ومنه m < 0 و n > 0 الحالة الثالثة: العددين n,m من إشارتين مختلفتين. لنفرض أن n > 0 و n > 0 عندئن m = -r

$$(a^{n})^{m} = (a^{n})^{-r} = \underbrace{(a.a.\cdots.a)^{-r}}_{n-once} = \underbrace{(a.a.\cdots.a)^{-1}}_{n-once}]^{r} =$$

$$= \underbrace{(a^{-1}.a^{-1}.\cdots.a^{-1})^{r}}_{n-once} = \underbrace{(a^{-1})^{n}}_{n-once}]^{r}$$

 $(a^n)^m = (a^{-1})^{nr} = a^{-(nr)} = a^{n(-r)} = a^{nm}$  وبالاعتماد على الحالة الأولى نجد m>0 و الاعتماد كان m>0 و m>0 و m>0 و المناف

$$_{0} \cdot (a^{n})^{m} = (a^{-s})^{m} = [(a^{-1})^{s}]^{m} = (a^{-1})^{sm} = a^{-nm} = a^{(-s)m} = a^{nm}$$

بعض الزمر الجزئية الهامة والضرورية لنا في دراستنا المقبلة نوردها من خلل المبرهنة التالية:

### البرهان

عندئات  $x,y\in\bigcup_{i\in I}A_i$  ليكن  $A_i$  فو مجموعة جزئية من G وغير خالية. ليكن  $A_i$  فو مجموعة جزئية من  $A_i$  في  $A_i$  في  $A_i$  بحيث  $A_i$  و بما أن المجموعة  $A_i$  مرتبة كلياً، عندئات  $A_i$  عندئات  $A_i$  و بما أن  $A_i$  و بمنا أن المجموعات بمن  $A_i$  و بمنا أن المجموعات بمن أن نا من  $A_i$  و بمنا أن المجموعات بمن أن نا بمنا في المنا في المن

المبرهنة التالية تعطينا الشرط اللازم والكافي كي يكون اجتماع زمرتين جزئيتين هو زمرة جزئية:

### میرهنسة ۲-۱-۸.

G نتكن H و K زمرتين جزئيتين من الزمرة G . عندئذ  $K \cup H$  زمرة جزئية مــن عندما و فقط عندما  $K \subseteq K$  أو  $K \subseteq H$ 

#### ليرهان.

 $k \in K$  زمرة جزئية من G. ولنفرض جدلاً أن  $k \notin H$  زمرة جزئية من G. ولنفرض جدلاً أن  $k \notin H$  عندئذ يوجد  $h \in H$  بحيث  $h \notin K$  و  $K \notin H$  بحيث  $h \notin K$  و  $K \notin H$  ومنه  $h, k \in K \cup H$  ولكون الاجتماع  $h, k \in K \cup H$  زمرة فإن  $h, k \in K \cup H$  لنفرض أن  $h \in K \cup H$  عندئذ  $h \in K \cup H$  عندئذ  $h \in K \cup H$  وهذا يناقض الفرض. إذا كان  $h \in K \cap K$  وهذا يناقض الفرض. إذا كان  $h \in K \cap K$  وهذا أيضاً مناقض الفرض. مما سبق نجد أنه إما  $h \in K \cap K$  أو  $h \in K \cap K$ 

كفاية الشرط. واضح. ٥

### تمهيديسة ٢-١-٢.

لتكن G زمرة. إن تقاطع أية جماعة من الزمر الجزئية من G هو زمرة جزئية من G.

### البرهان.

لتكن  $\{A_i: i\in I\}$  هـو مجموعـة من الزمر الجزئية من G . G هـو مجموعـة وغير خالية من G لأن G بالكن G اليكن G عندئذ أيا كان G فإن جزئية وغير خالية من G لأن G لأن G ليكن G فإن G وغير خالية من G أول G ومدا يبين لنا أن G زمرة جزئية من G فإن G فإن G وهذا يبين لنا أن G هو زمرة جزئية من G

وجدنا حسب التمهيدية السابقة أن تقاطع أي عدد من الزمر الجزئيسة هو زمرة جزئية فهل هذا صحيح بالنسبة إلى عملية الإجتماع?. في الحالة العامة يمكننا القول إن اجتماع زمرتين جزئيتين ليس بالضرورة أن يكون زمرة جزئية، وهذا ما سوف يوضحه المثال التالي:

### مثال.

ليكن  $1 \le n$  عدداً صحيحاً. وجدنا سابقا أن المجموعة nZ هي زمرة جزئية من Z زمرة الأعداد الصحيحة Z. ومنه فإن كلاً من Z و Z هي زمر جزئية من Z. بينما  $Z \cup 5Z$  عدداً الصحيحة  $Z \cup 5Z$  المحموعة  $Z \cup 5Z$  المحموعة  $Z \cup 5Z$  الشكل زمرة جزئية من  $Z \cup 5Z \cup 5Z \cup 5Z$  تشكل زمرة جزئية من  $Z \cup 4Z = 2Z \cup 5Z$ .

لندرس الآن ومن خلال التمهيدية التالية الشرط الذي من أجله يكون اجتماع أي عدد من الزمر الجزئية هو زمرة جزئية.

لتكن G زمرة و  $\Gamma = \{A_i : i \in I\}$  جماعة من الزمر الجزئية من G. إذا كانت G لتكن G مرتبة كلياً بالنسبة لعلاقة الاحتواء فإن G يشكل زمرة جزئية من G المجموعة G مرتبة كلياً بالنسبة لعلاقة الاحتواء فإن G

الزمسرة (L.Euler - 1761) . U(n) الزمسرة

لبكن 1 > n عدداً صحيحاً. ولنأخذ المجموعة:

$$U(n) = \{m : m \in N^*; m < n, \gcd(n, m) = 1\}$$

لنعرف على المجموعة U(n) عملية ضرب بالمقاس n التي سوف نرمز لها بالرمز 0 بالشكل التالي: أيا كان 0 كان 0 فإن 0 فإن 0 وحسب خوارزمية القسمة يوجد 0 بحيث 0 بحيث 0 عملية فرن 0 وأن 0 عملية غرب وأن 0 بحيث 0 بحيث 0 بحيث 0 وأن 0 عالم والنضع

$$a \otimes b = r = ab \mod - n$$

فنجد أن العملية  $\otimes$  داخلية، تجميعية و تبديلية وأن U(n) تحوي عنصراً حيادياً هـو ولكل عنصر مقاوب.

### تطبيسق.

 $\cdot U(10) = \{1,3,7,9\}$  من أجل n = 10

Mod-10	1	3	7	9
1 .	1	3	7	9
3	3	9	1	7
7 .	7	1	9	3
9	9	7	3	1

 $.9^{-1}=9$  ،  $7^{-1}=3$  ،  $3^{-1}=7$  ،  $9^{-1}=9$  .

Mod-14	1	3	5	9	.11	13
1	1	3	-5	9	11	13
3	3	9	1	13	5	11
5	5	1	11	3	13	9
9	. 9	13	3	11	.1	5
11	11	5	13	1	9	3
13	13	11	9	5	3	1

وهنا نجد أن مقلوب العنصر 3 هو 5 أي: 5 =  $^{1}$ 3، 3 =  $^{1}$ 5، 11 =  $^{1}$ 9، 13 =  $^{1}$ 10.

٢-٢. زمرتا الجمع والضرب بالمقاس ١١.

الزمرة 
$$Z_n$$
 . ليكن  $1 \ge n$  عدد صحيح. ولنأخذ المجموعة 
$$Z_n = \{0,1,2,3,\cdots,(n-1)\}$$

لنعرف على المجموعة  $Z_n$  عملية الجمع بالمقاس n والتي سوف نرمز لها بالرمز  $a,b \in Z_n$  فإن والمعرفة بالشكل: أياً كان  $a,b \in Z_n$  فإن

$$a \oplus b = (a+b) \mod n$$

وبما أن a+b < 2n عندئذ يمكن التعبير عن العملية  $\oplus$  بالشكل:

$$a \oplus b = \begin{cases} a+b & a+b < n \\ a+b-n & a+b \ge n \end{cases}$$

يتضح من التعريف أن العملية  $\oplus$  داخلية، تجميعية و تبديلية. كما أن  $Z_n$  تملك عنصر حيادي هو الصفر ولكل عنصر  $a \in Z_n$  يوجد نظير هو n-a أي أن  $a \in Z_n$  بالنسبة إلى العملية  $a \in Z_n$  بالنسبة العملية بالنسبة العملية  $a \in Z_n$  بالنسبة العملية  $a \in Z_n$  بالنسبة العملية والمنسبة العملية بالعملية والمنسبة العملية بالعملية العملية بالعملية بالعملية العملية بالعملية بالع

### تطبيق.

 $Z_6 = \{0,1,2,3,4,5\}$  من أجل n = 6 من أجل

Mod-6	0	1	2	3	4	5
0 .	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3.	. 4	5	0
2	2	3	4	5	0	1
3	3.	4	5	0	1	2
4	4	5	0	1.	2	3
. 5	5	0	1	2	3	4

نلاحظ أن نظير العنصر 1 هو 2 = 1 - 6 - 1 = n - 1 = 0. وأن نظير العنصر 2 هــو -2 = n - 1 = 0. -2 = n - 2 = 4

مبرهنــة ٢-٢-١.

ليكن 1 < n عدداً صحيحاً. ولتكن

 $D = \{1, 2, 3, \dots, (n-1)\}$ 

الشرط الملازم والكافي كي تكون المجموعة D زمرة بالنسبة السي عملية الضرب بالمقاس n هو أن يكون العدد n أولياً.

البرهان.

لزوم الشرط. لنفرض أن D زمرة بالنسبة إلى عملية الضرب بالمقاس n. ولنفرض 1 < k, t < n غير أولي عندئذ يوجد  $k, t \in Z$  بحيث  $k, t \in D$  وأن  $k \otimes t = kt \mod -n = 0 \not\in D$  نجد أن  $k \otimes t = kt \mod -n = 0 \not\in D$  أي أن المجموعة  $k \otimes t = kt \mod -n$  أولى.

كفاية الشرط. لنفرض أن العدد n أولي. ولنبرهن أن D=U(n). واضح أن n كفاية الشرط. لنفرض أن العدد n عندنذ  $n \leq D$  عندنذ  $n \leq D$  أي أن n لا يقسم n وبما أن العدد  $n \leq D$  فإن  $n \leq D$  وبالتالي  $n \leq D$  وبالتالي  $n \leq D$  وبالتالي  $n \leq D$  ومنه فإن  $n \leq D$ 

ليكن n>1 عدداً صحيحاً و k قاسماً موجباً للعدد n>1 المجموعة  $U_k(n)=\{x:x\in U(n);\quad x\equiv 1 \text{mod}-k\}$  زمرة جزئية من الزمرة U(n) .

#### البرهان.

واضح أن  $U_k(n)$  وبما أن الزمرة U(n) منتهية فإن المجموعة  $U_k(n)$  منتهية أيضاً. وحسب المبرهنة  $U_k(n)$  يكفي كي تكون المجموعة  $U_k(n)$  زمرة جزئية من أيضاً. وحسب المبرهنة  $u_k(n)$  يكفي كي تكون المجموعة  $u_k(n)$  زمرة جزئية من  $u_k(n)$  هو أن يتحقق الشرط أياً كان  $u_k(n)$  كان  $u_k(n)$  فإن  $u_k(n)$  هو أن يتحقق الشرط أياً كان  $u_k(n)$  ومنسه  $u_k(n)$  عندئذ  $u_k(n)$  عندئذ  $u_k(n)$  ومنه  $u_k(n)$  ومنه  $u_k(n)$  ومنه  $u_k(n)$  ومنه  $u_k(n)$ 

 $xy=(\alpha_1k+1)(\alpha_2k+1)=(\alpha_1\alpha_2k+\alpha_1+\alpha_2)k+1$  وبما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$  وبما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$  وبما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$  وما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$  وما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$  وما أن  $x\otimes y\in U_k(n)$ 

تطبيـق.

من أجل k=3 و n=21 فإن

 $U_3(21) = \{1,4,10,13,16,19\}$ 

U(21) هي زمرة جزئية من

٧-٣. المرافقات و الدليال و مبرهنة لاغرانج.

النتعرف في البداية على جداء المجموعات في الزمرة.

تعريسف.

لتكن G زمرة و A,B مجموعتين جزئيتين وغير خاليتين من G. إن جداء المجموعتين A,B يرمز له A ويعرف بالشكل التالي:

 $AB = \{ab: a \in A, b \in B\}$ 

اذا کانت  $A = \{a\}$  عندئذ

 $AB = aB = \{ab: b \in B\}$ 

بشکل مشابه، إذا کانت  $B = \{b\}$  فإن

 $AB = Ab = \{ab: a \in A\}$ 

تعريــف.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. وليكن  $a,b\in G$  نسمي المجموعة

 $a.H = \{ah: h \in H\}$ 

مر افقة يسارية للزمرة الجزئية H في G. كما نسمي المجموعة

 $Hb = \{hb: h \in H\}$ 

G مر افقة يمينية للزمرة الجزئية H في

#### مثال.

في الزمرة و $Z_0$  النأخذ الزمرة الجزئية  $H=\{0,3,6\}=H$  . إن المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية H في و $Z_0$  هي:

$$0 + H = \{0,3,6\} = 3 + H = 6 + H$$
$$1 + H = \{1,4,7\} = 4 + H = 7 + H$$
$$.2 + H = \{2,5,8\} = 5 + H = 8 + H$$

في المثال السابق وجدنا أن المرافقتين اليساريتين H+6 و H+6 متساويتان. فهل هذا صحيح في الحالة العامة?. وإذا كانت الإجابة بالنفي فهل تحوي المرافقات اليسارية غير المتساوية عناصر مشتركة؟.

أيضاً، في المثال السابق وبما أن الزمرة و $Z_0$  تبدينية فإن  $H + H = H + \delta$ . فهل هذا يبقى صحيحاً في الحالة العامة؟. الإجابة عن هذه التساؤلات و تساؤلات أخرى نجدها في المبرهنة التالية والتي تعطينا خواص المرافقات اليسارية. ميرهنة Y - Y - Y - Y.

نتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G، وليكن  $a,b\in G$ . القضايا التالية صحيحة:

- $a \in aH 1$
- $a \in H$  عندما وفقط عندما aH = H Y
  - $aH \cap bH = \Phi$  أو aH = bH م
- $a^{-1}b \in H$  عندما وفقط عندما aH = bH
  - . Carda $H = CardbH = CardH \circ$
- $a \in H$  زمرة جزئية من G عندما وفقط عندما aH T
  - aH = bH عندما وفقط عندما  $H = aHa^{-1} V$
- عندنذ  $M_r = \{Ha: \quad a \in G\}$  و  $M_l = \{aH: \quad a \in G\}$  عندنذ  $-\Lambda$   $CardM_l = CardM_r$ 
  - G قبرئة للمجموعة M و M تشكل تجزئة للمجموعة M

البرهسان.

- $a = ae \in aH 1$
- $h=ah_0$  ومنه  $h=ah_0$  عندئذ أيا كان  $h\in H$  يوجد  $h_0\in H$  بحيث aH=H ومنه من $a\in H$  والتالي  $a=hh_0^{-1}\in H$
- لنفرض أن  $h \in H$  عندئذ  $aH \subseteq HH = H$  عندئذ  $a \in H$  في النفرض أن aH = H ومنه aH = H ومنه aH = H أي أن aH = H ومنه aH = H
- عندنذ يوجد  $aH \cap bH \neq \Phi$  أن  $aH \cap bH = \Phi$  عندنذ يوجد  $aH \cap bH = \Phi$  عندنذ يوجد  $h_1, h_2 \in H$  حيث  $aH \cap bH = \Phi$  وهكذا فيان  $x \in aH \cap bH$  وهكذا فيان  $aH = b(h_2h_1^{-1})H = bH$  نجد أن  $aH = b(h_2h_1^{-1})H = bH$ 
  - ٤ ينتج مباشرة من الخاصة (٢) .

 $ah_1=ah_2\Leftrightarrow h_1=h_2\Leftrightarrow bh_1=bh_2\Leftrightarrow f(ah_1)=f(ah_2)^{\cdot}$  في  $ah\in aH$  في y=bh معند نيوجيد  $h\in H$  معند نيوجيد  $y\in bH$  في AH في في AH في AH في AH في AH في AH في AH في في AH في

. CardaH = CardbH = CardH

نجد أن  $e \in eH$  وبما أن  $e \in eH$  نجد أن  $e \in eH$  وبما أن  $e \in eH$  نجد أن  $e \in eH$  نبتنتج أن  $e \in eH$  وحسب  $e \in eH$  نستنتج أن  $e \in eH$  وحسب  $e \in eH$  نستنتج أن

G نفرض أن aH = H عندئذ حسب (٢) فإن aH = H وبالتالي  $aH \in H$  زمرة جزئية من

٧ - نتركه للقارئ.

فإن  $Ha\in M$  , أياً كان  $\varphi:M_r\to M_l$  فإن  $\phi:M_r\to M_l$  فإن  $\phi:M_r\to M_l$  فإن  $\phi(Ha)=a^{-1}H$ 

نشكل تقابلاً، لأنه أياً كان  $Ha, Hb \in M_r$  فإن

تشكل تجزئة للزمرة G فإن

 $G = a_1 H \cup a_2 H \cup \cdots \cup a_n H$ 

ومته

 $(G:1) = Carda_1H + Carda_2H + \dots + Carda_nH$  وبما أن (G:1) = n.CardH نجد أن  $Carda_iH = CardH$  أي أن (G:1) = (G:H)(H:1)

ملاحظة.

عكس المبرهنة السابقة غير صحيح. وبعد Paolo – Ruffini أول من أورد مثالاً يثبت صحة ذلك في عام ١٧٩٩.

ميرهنــة ٢-٣-٣.

لتكن G زمرة و H,K زمراً جزئية من G بحيث H . إذا كـــان دلـــيلان مـــن الأدلة الثلاثة التالية (G:K) ، (G:K) ، (G:K) منتهياً عندئذ:

$$(G:K) = (G:H)(H:K)$$

البرهسان.

لنفرض أن اتنينِ من الأدلة (G:K)، (G:K))، (H:K) منتهياً. عندئذ تكون جميع الأدلة السابقة منتهية. ولنفرض أن (G:H) = n) وأن

 $\{x_iH: x_i \in G; 1 \le i \le n\}$ 

مجموعة كل المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة الجزئية H في G . والفرض أيضاً H أيضاً H وأن

 $\{y_jK: y_j \in H: 1 \le j \le n\}$ 

مجموعة كل المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة الجزئية K في H. كــذلك، لنفــرض أن M مجموعة كل المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة الجزئية M في G وأن  $M = \{x_i y_i K: 1 \leq i \leq n; 1 \leq j \leq m\}$ 

من الواضح أن  $M\subseteq M$  لأن كل عنصر من M هو مرافقة يسارية للزمرة الجزئية

 $Ha = Hb \Leftrightarrow H = aHa^{-1} \Leftrightarrow ba^{-1} \in H \Leftrightarrow ba^{-1}H = H \Leftrightarrow a^{-1}H = b^{-1}H \Leftrightarrow \varphi(Ha) = \varphi(Hb)$ 

ليكن  $b^{-1} \in G$  عندئذ  $bH \in M_1$  ومنه

 $\cdot \varphi(Hb^{-1}) = (b^{-1})^{-1}H = bH$  وأن  $Hb^{-1} \in M_r$  و  $\cdot G = \bigcup_{a \in G} aH$  ومن أن  $\cdot G = \bigcup_{a \in G} aH$  و بنتج مباشرة من الخاصتين (١) و

ملاحظة.

المبرهنة السابقة صحيحة من أجل المرافقات اليمينية.

تعریف.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G نسمي G نسمي G حيث G مجموعة المرافقات البسارية للزمرة الجزئية G في G بدليل G في G ويرمز له G وحسب المبرهنة السابقة فإن G وحسب المبرهنة السابقة فإن G

. (G:1) بمرتبة الزمرة G ونرمز لها بالرمز (G:1).

 $\cdot (G:\{e\}) = (G:1)$  وأن (G:G) = 1 ينتج من هذا التعريف أن

سوف نورد الآن واحدة من المبرهنات الأساسية والهامة للزمر المنتهية والتي أثبتها الاغرانج Lagrange عام ١٧٧٠ وعدت الكثر من مئتي عام أهم مبرهنات نظرية الزمر.

مبرهنــة ٢-٣-٢. (مبرهنــة لاغرانــج ١٧٧٠).

G:1)=(G:H)(H:1) عندئذ: G:H زمرة منتهية و G زمرة جزئية من G عندئذ: G:H زمرة منتهية و G:1 زمرة جزئية من G:1 تقسم مرتبة الزمرة G:1 دليل أيـــة زمــرة جزئية من G:1 يقسم مرتبة الزمرة G:1

البرهسان.

لنفرض أن  $a_1H,a_2H,\cdots,a_nH$  جميع المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة الجزئية G في G . G و بما أن المجموعة

 $M_i = \{a_i H: \quad 1 \le i \le n\}$ 

لتكن H,K زمراً جزئية من الزمرة G وأن كلاً من (G:H) و (G:K) محدود ولنفرض أن  $N=K\cap H$  وأن M مجموعة المرافقات اليمينية للزمرة M في M وأن G مجموعة المرافقات للزمرة G في G عندئذ:

 $M_r = \{Na: \quad a \in K\}$  و  $\Im_r = \{Hg: \quad g \in G\}$  لنعرف العلاقة  $f: M_r \to \Im_r$  بالشكل

 $\forall Na \in M_r; \quad f(Na) = Ha$ 

 $CardM_r \leq Card\mathfrak{I}_r = (G:H)$ 

وبما أن (G:N) محدود فإن المجموعة  $M_r$  منتهية وبالتالي يكون (K:N) محدود. وبما أن  $N\subseteq K$  وحسب المبرهنة (T-T-T) فإن

(G:N) = (G:K)(K:N)

ولكون كل من (K:N) و (K:N) محدود يكون (G:N) أيضا محدود. لنشبت الآن بطريقة الاستقراء صحة المبرهنة من أجل n=1 المبرهنة من أجل n=1 المبرهنة أيضا صحيحة. كذلك من أجل n=2 وجدنا أن المبرهنة أيضا صحيحة. لنفرض الآن n>2 وأن المبرهنة صحيحة من أجل كل n>m>1 فنجد حسب الفرض الاستقرائي أن n>1 محدود وبالتالي يكون n>1 أيضا محدوداً كما أثبتنا سابقا. مما سبق نجد أن n>1 محدود. n>1 محدود. n>1

 $1 \leq j' \leq m$  و  $2 \leq i' \leq n$  في 3 و كذلك جميع عناصر M مختلفة لأنه إذا وجد  $K \in K$  ويما أن  $K \subseteq K$  نجد  $K \subseteq H$  في  $x_i y_j K H = x_i y_j K H$  في  $x_i y_j K = x_i y_j K$  ويما أن  $x_i y_j K = x_i y_j H$  ويما  $x_i = x_i$  ويالتالي  $x_i = x_i$  ويالتالي  $x_i = x_i$  أي أن  $x_i = y_i$  أي أن  $x_i = y_i$  أي أن  $x_i = x_i$ 

لیکن  $gK \in M_1$  بحیث  $gK \in G = \bigcup_{i=1}^m x_i H$  بحیث  $gK \in M_1$  بحیث  $gK \in M$ 

 $gK=(x_{i_0}h_0)K=(x_{i_0}y_{j_0})k_0K=x_{i_0}y_{j_0}K\in M$  أي أن  $M=M_l$  ومنه  $M=M_l$  وبالتالي

 $_{\diamond}\cdot(G:K)=CardM_{1}=CardM=nm=(G:H)(H:K)$  بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة نحصل على النتيجة التالية:

### نتيجــة.

اليرهسان.

لنكن G زمرة و  $N^*$  ولتكن  $n\in N^*$  ولتكن  $H_1,H_2,H_3,\cdots,H_n$  زمراً جزئية مــن الزمــرة  $H_1\subseteq H_2\subseteq H_3\subseteq\cdots\subseteq H_n$  إذا كان  $H_1\subseteq H_2\subseteq H_3\subseteq\cdots\subseteq H_n$ 

 $(H_n:H_1)=(H_n:H_{n-1}).(H_{n-1}:H_{n-2})\cdots(H_2:H_1)$  خاصة أخرى للأدلة في الزمرة نوردها من خلال المبرهنة التالية: مبرهنـــة 7-7-3.

لتكن G زمرة و  $H_1, H_2, H_3, \cdots, H_n$  زمراً جزئيــة مــن الزمــرة G. إذا كــان  $G: \bigcap_{i=1}^n H_i$  محدوداً لأجل كل  $G: i \leq n$  محدوداً لأجل كل  $G: H_i$ 

n=2 لنثبت أو لا صحة المبرهنة من أجل

 $C(H) = \{x: x \in G; \quad xh = xh: \quad \forall h \in H\}$  تشكل زمرة جزئية من G تسمى ممركز الزمرة H في

واضح أن  $\Phi \neq \Phi$  لأن  $C(H) \neq 0$ . ليكن  $e \in C(H)$  كأن  $C(H) \neq 0$  عندئــذ: أيــاً كــان  $h \in H$  فان  $h \in H$  ومنه  $h \in H$  ومنه  $h \in H$ 

 $(xy^{-1})h = x(y^{-1}h) = x(hy^{-1}) = (xh)y^{-1} = (hx)y^{-1} = h(xy^{-1})$   $\circ$  . G زمرة جزئية من C(H) أي أن C(H) وهذا يبين لنا أن

ع. النفرض أن  $H = \{x : x \in U(20): x \equiv 1 \mod -3\}$  هل H زمرة جزئيـــة من الزمرة U(20)

#### الحـــل.

 $13\in H$  نالحظ أن  $H=\{1,7,13,19\}$  وأن  $U(20)=\{1,3,7,9,11,13,17,19\}$  لدينا  $U(20)=\{1,3,7,9,11,13,17,19\}$  بينما  $U(20)=\{1,3,7,9,11,13,17,19\}$  ليست زمرة جزئية من U(20)

ه. المجموعة و  $n \in Z$  و مرة تبديلية و G و المجموعة و

#### المسل

واضح أن المجموعة K غير خالية. المكن  $x,y \in G$  عندئذ

$$(xy^{-1})^n = x^n (y^{-1})^n = x^n (y^n)^{-1} = e$$

وهذا يبين لنا أن المجموعة K زمرة جزئية من G

#### الحـــل.

## تماریان محلولیة (۲)

n ولنفرض أن m يقسم k و k يقسم n يقسم n أعداداً صحيحة موجبة. ولنفرض أن m يقسم m و u يقسم u أثبت أن u u زمرة جزئية من u

#### الحـــل

بما أن m يقسم M يقسم M يوجد M بحيث M بحيث M و منه M بعد M يقسم M يقسم M يوجد M بعد M يقسم M يقسم M يقسم M بما أن كلاً من M و M قو است العدد M فائل حسب التمهيدية M من M و M و M و M و M و بالتالي يكفي M و بالتالي يكفي M و M أن نبرهن M أن نبرهن M و بالتالي يكفي M و يحقى M أن نبرهن M أن نبرهن M أن M و يحقى M و يوجد M و يحقى M و يحقى

نان G زمرة و H زمرة جزئية من G عندئذ أيا كان G فان:

H أ- المجموعة  $aHa^{-1}$  زمرة جزئية من G تسمى الزمرة المرافقة للزمرة أ

ب- إذا كانت الزمرة H تبديلية فان الزمرة  $aHa^{-1}$  أيضا تكون تبديلية.

#### الحـــل،

 $\delta \cdot x, y \in aHa^{-1}$ کان

 $xy^{-1}=(ah_1a^{-1})(ah_2a^{-1})=(ah_1a^{-1})(ah_2^{-1}a^{-1})=ah_1h_2^{-1}a^{-1}$   $\cdot xy^{-1}=a(h_1h_2^{-1})a^{-1}\in aHa^{-1}$  وبما أن H زمرة جزئية فان  $h_1h_2^{-1}\in H$  تبديلية فان xy=yx وذلك أياً y=yx

". لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. إن المجموعة

## نسساریسن (۲)

١- انقل العبارات التالية من الزمرة الضربية إلى الزمرة الجمعية.

- $\cdot a^2b^3$  -
- $a^{-2}(b^{-1}c)^2$  -
- $(ab^2)^{-3}c^2=e -$

 $\cdot (a^{-1}ba)^n = a^{-1}b^na$  اثبت أن  $n \in Z$  وليكن  $a,b \in G$  وليكن G

 $GL(2,Z_{11})$  في  $\begin{bmatrix} 2 & 6 \ 3 & 5 \end{bmatrix}$  في -7

الأقلى عنصرين على الأقلى U(n) تحوي عنصرين على الأقلى n>1 الأقلى  $x^2=1$ 

ه التكن G زمرة تبديلية وG . أثبت أنه أياً كان العدد الصحيح  $a,b\in G$  فإن  $a,b\in G$  .  $(ab)^n=a^nb^n$ 

-7 أثبت أن الشرط اللازم و الكافي كي تكون الزمرة G تبديلية هو أن يتحقق الشرط التالي: أياً كان  $a,b\in G$  فإن  $a,b\in G$ 

- أثبت أن الزمرة G تكون تبديلية في كل من الحالات التالية:

- $\forall a,b,c \in G: ab = ca \implies b = c$ 
  - $\cdot \forall a, b \in G: \quad (ab)^2 = a^2b^2 \quad -$ 
    - $\forall a \in G; \quad a^2 = e -$

 $-\Lambda$  أثبت أن المجموعة  $\{1,2,3\}$  لا تشكل زمرة بالنسبة إلى لعملية الضرب بالمقاس  $-\Lambda$  بينما المجموعة  $\{1,2,3,4\}$  هي زمرة بالنسبة لعملية الضرب بالمقاس  $-\Lambda$ 

 $Z(G) = \bigcap_{a \in G} C(a)$  ن أثبت أن G زمرة، أثبت أن G

 $C(a) = C(a^{-1})$  اثنت  $C(a) = C(a^{-1})$  اثنت  $C(a) = C(a^{-1})$  اثنت  $C(a) = C(a^{-1})$  اثنت اثنت  $C(a) = C(a^{-1})$ 

ليكن  $a \in S$  بما أن المجموعة  $a^k$ :  $k = 1, 2, \cdots$  منتهية يوجد  $a^m$  بحيث  $a^m = aa^m$  بحيث  $a^m = aa^m$  منافرن  $a^m = aa^m$  وحسب قانون  $a^m = aa^m$  وحسب قانون  $a^m = aa^m$  وحسب قانون  $a^{m-n+1}$  وحسب قانون  $a^{m-n+1} = aa$  وغير فإن كمان  $a^{m-n+1} = aa$  المختصار فإن  $aa^{r(a)-1}$  لنفرض أن  $a^{r(a)-1}$   $aa = a^{r(a)}$  ومنه أيا كمان  $aa^{r(a)-1}$  ومنه أيا كمان  $aa^{r(a)-1}$  ومنا الحيادي في  $aa^{r(a)-1}$  وهذا الحيادي  $aa^{r(a)-1} = a$  وحيد. إذا كمان aa = a = a أي أن aa = a = a أي أن aa = a

1 . .

# القصال الثالث

## الزمسرة السدوارة

في هذا الفصل سوف نتعرف على الزمرة الدوارة واختباراتها ونتعرف أيضا على خواصها الهامة. لأجل ذلك لابد لنا في البداية من التعرف إلى بعض المفاهيم الأساسية.

### ٣-١. الزمسرة السدوارة.

### تمهيديــة ٣-١-١.

لتكن G زمرة وS مجموعة جزئية وغير خالية من G. القضايا التالية صحيحة:

- ا- تقاطع جميع الزمر الجزئية من G التي كل منها يحوي S هو زمرة جزئيـــة من G تحوي S نرمز لها S.
  - S تحوي G من جزئية من G تحوي S
- $S = \langle S \rangle$  عنصر أصغري في مجموعة الزمر الجزئية من S والتــي كــل منهــا يحوى S .

### البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

#### تعريسف

لتكن S مجموعة جزئية غير خالية من الزمرة G. نسمي الزمرة  $\langle S \rangle$  الزمرة المولدة بالمجموعة S، ونسمي عناصر S مجموعة مولدات الزمرة  $\langle S \rangle$ . إذا كانت المجموعة S منتهية عندئذ نقول إن الزمرة  $\langle S \rangle$  منتهية التوليد . وفي الحالة المعاكسة، نقول إن الزمرة  $\langle S \rangle$  غير منتهية التوليد. وإذا كانت  $S = \{a\}$  حيث  $S = \{a\}$  فإن

$$\langle S \rangle = \langle a \rangle = \{a^n : n \in Z\}$$

 $\cdot U_{10}(30)$  ،  $U_{5}(30)$  ،  $U_{5}(20)$  ،  $U_{4}(20)$  : عين كلاً من الزمر التالية - ا

$$Z(G)$$
 ،  $C\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  ،  $C\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  أوجد  $G = CL(2, R)$  في الزمرة  $G = CL(2, R)$ 

Z(G)=G أثبت أنه إذا كانت الزمرة G تبديلية فإن -1

C(a) نمرة و  $G \in G$  في زمرة و C(a) اثبت أن الزمرة  $A \in G$  هي زمرة جزئية من  $A \in G$ 

۱۰ – انتكن G زمرة تبديلية وليكن n عــدد صــحيح موجــب. أثبــت أن المجموعــة  $G^n = \{g^n: g \in G\}$ 

المجموعة G ومرة تبديلية وليكن n عدداً صحيحاً موجباً. أثبت أن المجموعة G

$$H = \{a : a \in G; (ag)^n = g^n; \forall g \in G\}$$

G تشكل زمرة جزئية من

n > 1 ليكن n > 1 عدداً صحيحاً. أوجد جميع المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية H = nZ في Z.

Z في H=3Z أوجد جميع المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية

U(30) في الزمرة  $H = \{1,11\}$  في الزمرة اليسارية للزمرة المرافقات اليسارية المرافقات اليسارية المرافقات المرافقا

نم جزئية من  $H = \{a+bi: a,b \in R, ab \geq 0\}$  زمرة جزئية من خرمة الأعداد العقدية بالنسبة إلى عملية جمع الأعداد العقدية .

زمرة  $H = \{a+bi: a,b \in R, a^2+b^2=1\}$  زمرة  $H = \{a+bi: a,b \in R, a^2+b^2=1\}$  زمرة جزئية من زمرة الأعداد العقدية بالنسبة إلى عملية ضرب الأعداد العقدية  $H = \{a+bi: a,b \in R, a^2+b^2=1\}$ 

$$U(10) = \{3^0, 3^1, 3^2, 3^3\} = \langle 3 \rangle$$

أيضا نلاحظ أن

$$U(10) = \{7^0, 7^1, 7^2, 7^3\} = \langle 7 \rangle$$

U(10) وهذا يبين لنا أن كلاً من 3,7 هي مولدات للزمرة U(10) وبالتالي فإن الزمرة 3,7 هي زمرة دوارة.

نجد أن 
$$U(8) = \{1,3,5,7\}$$
 نجد أن

$$\langle 7 \rangle = \{1,7\} \quad \langle 5 \rangle = \{1,5\} \quad \langle 3 \rangle = \{1,3\} \quad \langle 1 \rangle = \{1\}$$

وهكذا فإن  $\langle a \rangle \neq \langle a \rangle$  وذلك أيا كان U(8) .  $a \in U(8)$  . وبالتالي  $U(8) \neq \langle a \rangle$  ليست زمرة دوارة مما سبق نستنتج أن الزمرة U(n) ليست دوارة في الحالة العامة .

### السنيجة.

كل زمرة دوارة هي زمرة تبديلية.

اليرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

### / تمهیدیـــة ۳-۱-٤.

العلاقة  $G=\langle a\rangle$  أن  $a\in G$  أن العلاقة G أن أي  $G=\langle a\rangle$  أن العلاقة G أن العلاقة G ألمعرفة بالشكل: أياً كان  $C=\langle a\rangle$  فإن  $C=\langle a\rangle$  هي تطبيق غامر  $C=\langle a\rangle$ 

### البرهسان.

نتركه القارئ كتمرين.

المبرهنة التالية تبين لنا متى تكون الزمرة الدوارة غير منتهية.

### مبرهنــة ٢-١-٥.

لتكن G زمرة دوارة مولدة بالعنصر  $a\in G$  . أي  $a\in G$  . القضايا البالية متكافئة:

١- التطبيق 6 المعرف في التمهيدية (٣-١-٤) متباين.

 $\forall n, m \in \mathbb{Z}: n \neq m; \Rightarrow a^n \neq a^m - Y$ 

 $\forall n, m \in \mathbb{Z}$ :  $a^n = a^m$ ;  $\Rightarrow n = m - \mathbb{Y}$ 

#### تعربيف

نقول عن الزمرة G إنها دوارة أو دائرية إذا وجد  $a \in G$  بحيث G وفي . G وفي هذه الحالة، نقول إن الزمرة G مولدة بالعنصر a ونسمي العنصر a مولداً للزمرة G مولدة بالعنصر a تمهيديسة a a تمهيديسة a

.  $\langle a \rangle = \langle a^{-1} \rangle$ : عندئذ  $a \in G$  زمرة و

البرهار

 $\left\langle a^{-1}\right\rangle$  بما أن  $\left\langle a\right\rangle$  زمرة تحوي العنصر a فإن a فإن a فإن a من جهة أخرى، بما أن  $\left\langle a\right\rangle$  نما أن  $a^{-1}$  بطريقة مشابهة في أصغر زمرة جزئية من a تحوي  $a^{-1}$  نستنتج أن  $a^{-1}$  بطريقة مشابهة نبر هن على الاحتواء المعاكس. a

أمثلية ٣-١-٣.

ا – زمرة الأعداد الصحيحة Z هي زمرة دوارة مولدة بالعنصر 1. أي  $Z = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$  ، لأنه أياً كان  $Z = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$ 

- $n = \underbrace{1+1+\cdots+1}_{n-once}$  فإن n > 0 فإن -
- $n = (-1) + (-1) + \dots + (-1)$  فإن n < 0 فإن n < 0 أذا كان n < 0
  - n = 0.1 اذا کان n = 0 فإن

ר الزمرة  $Z_n = \{0,1,2,3,\cdots,(n-1)\}$  هي زمرة دوارة مولدة بالعنصر  $Z_n = \{0,1,2,3,\cdots,(n-1)\}$  الأنه أياً كان  $m \in Z_n$  فإن

$$m = m.1 = \underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_{m-once}$$

(Y-1-Y) وبما أن  $Z_n=\langle 1 \rangle$  . وبما أن  $Z_n=\langle 1 \rangle$  وبما أن  $Z_n=\langle 1 \rangle$  وبما أن  $Z_n=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle$  ومنه  $Z_n=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle$  وأن  $Z_n=\langle 1 \rangle=\langle 1 \rangle=$ 

$$Z_8 = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle = \langle n-1 \rangle = \langle 7 \rangle$$

 $U(10) = \{1,3,7,9\}$  نجد أن  $U(10) = \{1,3,7,9\}$ 

1.0

الزمرة G غير منتهية.

### البرهان.

عدئــذ  $a^n=a^m$  اليكن  $n,m\in Z$  بحيث  $n,m\in Z$  ولنفرض جــدلاً أن n=m عندئــذ يكون  $\phi(n)=\phi(n)$  ولكون التطبيق  $\phi$  متبايناً ينتج أن n=m وهذا يناقض الفرض. إذاً  $a^n\neq a^m$ 

### (٢) ⇒ (٣). واضح.

(٣)  $\Rightarrow$  (٤). إن الشرط(٣) يبين لنا أن التطبيق  $\phi$  متباين ولكونـ  $\phi$  غـامراً حسب التمهيدية (٣-١-١) نجد أن  $\phi$  تقابل وبالتالي تكون  $\phi$  خير منتهية.

 $n,m \in \mathbb{Z}$  انفرض جدلاً أن التطبيق  $\phi$  غير متباين عند أن يوجد  $a^n = a^m$  بحيث  $a^n = a^m$  أي أن  $a^n = a^m$  أي أن  $a^n = a^m$  عند  $a^n = a^m$  عند  $a^n = a^n$  فإن المجموعة  $a^{n-m} = a^0 = e$  .  $a^n = a^n$ 

$$\mathfrak{I} = \{k : k \in \mathbb{N}^*; \quad a^k = e\}$$

غير خالية، وبالتالي فهي تحوي عنصراً أصغر وليكن a'=e لنبرهن في هذه خير خالية وبالتالي فهي  $G=\{e,a,a^2,\cdots,a^{t-1}\}$ 

 $\{e,a,a^2,\cdots,a^{t-1}\}\subseteq G$  واضع أن

 $q,r \in Z$  عندئذ  $x = a^s$  عندئذ  $x \in G$  وحسب خوارزمية القسمة يوجد  $x = a^s$  غندئذ و غند مند بحيث s = qt + r ومنه

$$x = a^s = a^{qt+r} = a^{qt}a^r = (a^t)^q a^r = a^r$$

أي أن  $G \subseteq \{e,a,a^2,\cdots,a^{t-1}\}$  وهكذا نجد أن  $x \in \{e,a,a^2,\cdots,a^{t-1}\}$  مما سبق نجد أن  $G = \{e,a,a^2,\cdots,a^{t-1}\}$  أي أن الزمرة G منتهية وهــذا ينـــاقض الفــرض. وهكذا فإن التطبيق  $\phi$  متباين.  $\phi$ 

#### س نتيجــة.

ينتج من المبرهنة السابقة أن كل زمرة دوارة وعير منتهية تكون قابلة للعد.

المبرهنة الأخيرة أوضحت لنا متى تكون الزمرة الدوارة غير منتهية، وهذا يبين لنا أنه إذا لم تتحقق شروط المبرهنة الأخيرة، فإن الزمرة الدوارة تكون منتهية. وفي هذه الحالة يتبادر إلى الذهن ما هي عناصر هذه الزمرة. المبرهنة التالية تجيب عن هذا التساؤل.

## مر میرهندة ۳-۱-۲.

التكن  $G=\left\langle a\right\rangle$  القضايا التالية متكافئة:  $G=\left\langle a\right\rangle$  القضايا التالية متكافئة:

الزمرة G منتهية.

a'' = a''' وأن  $n \neq m$  وأن n, m عناصر عناصر  $n \neq m$  وأن Z

وهــذه العناصــر  $G=\{e,a,a^2,\cdots,a^{k-1}\}$  وهــذه العناصــر  $N^*$  عنصر مثل M عنصر مثل مثنى.

### النبرهان.

(١)⇒(٢). ينتج وبشكل مباشر من المبرهنة الأخيرة.

n>m انفرض أن  $a^n=a^m$  وأن  $n\neq m$  بحيث  $n,m\in Z$  النفرض أن  $(r)\Leftarrow (r)$ 

عندئذ n-m>0. وبما أن  $a^{n-m}=e$  فإن المجموعة

## $\mathfrak{I} = \{t : t \in \mathbb{N}^*; \quad a^t = e\}$

غير خالية وبالتالي فهي تحوي عنصراً أصغر وليكن  $a^k=e$  أن غير خالية وبالتالي فهي تحوي عنصراً أصغر وليكن  $G=\{e,a,a^2,\cdots,a^{k-1}\}$ 

 $\{e, a, a^2, \dots, a^{t-1}\} \subseteq G$  واضح أن

لنفرض جدلاً أنه يوجد في G عناصر  $a^i,a^j$  تحقق  $a^i,a^j$  و وأن  $i\neq j$  لنفرض أن لنفرض جدلاً أنه يوجد في  $a^i,a^j$  عناصر  $a^i,a^j$  عناصر  $a^i$  و وأن  $a^i$  عناصر عدد صحيح  $a^{i-j}=e$  و أن  $a^i$  و عندنذ  $a^i$ 

$$5.2 = 0.4.2 = 8.3.2 = 6.2.2 = 4.1.2 = 2$$

ومنه تكون 5 = o(2). بطريقة مشابهة نجد أن

$$o(0) = 1 \cdot o(7) = 10 \cdot o(5) = 2 \cdot o(6) = 5$$

#### متسال

في زمرة الأعداد الصحيحة Z نجد أن كل عنصر من Z مغاير للصفر مرتبته غير منتهية لأنه، أياً كان  $z \neq 0$  فإن كل عنصر من العناصر  $z \neq 0$  هو عنصر مغاير للصفر.

بعض الخواص لمرتبة العنصر نوردها من خلال المبرهنة التالية:

ارمیرهند ۳-۱-۷.

لتكن G زمرة و G مرتبته n. القضايا التالية صحيحة:

 $o(a^s) = o(a^{n-s})$  فإن العدد الصحيح s = a حيث  $1 \le s \le n$  فإن العدد الصحيح

 $k \in Z$  فإن n يقسم  $a^k = e$  بحيث  $k \in Z$  اذا وجد

 $o(a^{\frac{n}{t}}) = t$  أياً كان العدد الصحيح t الذي يقسم n فإن كان العدد الصحيح

 $\cdot o(a) = (G:1) = n$  فإن  $G = \langle a \rangle$  فإن  $- \xi$ 

### البرهان.

 $a^{n-s} = a^{-s}$  وهذا يبين لنا أن o(a) = n وهذا يبين لنا أن  $o(a^s) = o(a^{-s}) = o(a^{n-s})$ 

 $q,r \in Z$  بحيث .  $a^k=e$  بحيث .  $k \in Z$  وأن k = qn + r

$$a^{k} = a^{qn+r} = a^{qn}a^{r} = (a^{n})^{q}a^{r} = a^{r}$$

و هكذا نجد  $a^r=a^k=e$  و أن  $a^r< r< n$  و هذا يناقض كون  $a^r=a^k=e$  مما سبق نجد أن  $a^r=a^k=e$  و بالتالي  $a^r=a^k=e$  ، أي أن  $a^r=a^k=e$  ،

بحيث  $\beta \in Z$  بحيث . $(a^{\frac{n}{t}})^t = a^{\frac{n}{t}t} = e$  بحيث أن يقسم  $t \in Z$  بحيث  $t \in Z$  بحيث بحيث أن يقسم  $t \in Z$ 

موجب من أجله  $a^k = e$  . وهكذا، نجد أن جميع عناصر G مختلفة مثنى مثنى.  $(7) \Rightarrow (1)$  . واضح .

تعریف. لتکن G زمرة و  $G \ni g$  نسمي أصغر عدد صحیح موجب n من أجله g = e بمرتبة العنصر g ونرمز له o(g)، ونقول في هذه الحالة إن العنصر g ذو مرتبة منتهیة أو محدودة. ونقول عن العنصر g إنه ذو مرتبة غیر منتهیة إذا کان g = e و ذلك أیا کان g = e، ونعبر عن ذلك g = e.

ينتج من التعريف أنه لإيجاد مرتبة العنصر g من الزمرة G يكفي حساب متتالية الجداءات  $g,g^2,g^3,\cdots$  حتى نصل إلى عنصر الوحدة للزمرة G لأول مرة، ويكون في هذه الحالة الأس مساوياً مرتبة العنصر g. وإذا لم نحصل على عنصر الوحدة، عندئذ يكون العنصر g ذا مرتبة غير منتهية.

### مثسال.

لنأخذ الزمرة

$$U(15) = \{1,2,4,7,8,11,13,14\}$$

بالنسبة إلى عملية الضرب بالمقاس 15. لإيجاد مرتبة العنصر 7 نقوم بحساب متتاليسة الجداءات 7,7²,7³ فنجد أن

$$7^4 = 1 \cdot 7^3 = 13 \cdot 7^2 = 4 \cdot 7^1 = 7$$

ومنه 4 = (7) . كذلك لإيجاد مرتبة العنصر 11 لدينا 11 = 11 ، 11 ا = 11 . إذا o(7) . ومنه 4 = o(7) . وأن o(7) . وأن o(11) = 2 . o(11) . وأيضاً o(11) . وأن o(12) . o(13) . o(13) . o(14) = 2 . o(13) . o(8) = 4 . o(1) = 1

## مثال.

في الزمرة

 $Z_{10} = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ 

بالنسبة إلى عملية الجمع بالمقاس 10. لإيجاد مرتبة العنصر 2 نقوم بحساب متتالية العناصر 2,2.2,3.2,... فنجد أن

1 = un + vk عندئذ يوجد  $u, v \in Z$  عندئذ  $\gcd(n, k) = 1$  انفرض أن  $\gcd(n, k) = 1$ 

$$a = a^{un+vk} = (a^n)^u (a^k)^v \in \langle a^k \rangle$$

وهذا يبين لنا أنه أياً كان  $S \leq n$  فإن . مما سبق نجد أن أنه أياً كان وهذا يبين لنا أنه أياً كان و

من أجل  $G=Z_n$  و a=1 فإن المبرهنة الأخيرة تعطينا النتيجة التالية:

### 

في الزمرة  $Z_n$  كل عنصر  $k\in Z_n$  يكون مولداً للزمرة  $Z_n$  عندما وفقط عندما  $\gcd(n,k)=1$ 

### ئسال.

ناخذ الزمرة  $Z_8 = \langle 1 \rangle = \langle 7 \rangle$ . وجدنا سابقاً أن  $Z_8 = \langle 0,1,2,3,4,5,6,7 \rangle$  من جهة وطرى وبالاعتماد على النتيجة الأخيرة، وبما أن  $Z_8 = \langle 3,8 \rangle = 1$  فإن  $Z_8 = \langle 3 \rangle = \langle 3 \rangle$ 

المبرهنة التالية تبين لنا عدد جميع الزمر الجزئية في زمرة دوارة منتهية وكيفية إيجاد هذه الزمر الجزئية.

### / ميرهنــة ٣-١-٩.

لتكن  $G = \langle a \rangle$  زمرة دوارة مولدة بالعنصر G. القضايا التالية صحيحة:

G أي زمرة جزئية من G تكون دوارة.

n نقسم G منتهية ومرتبتها n فإن مرتبة أي زمرة جزئية من G منتهية ومرتبتها n

G وکان n فإنه توجد في n منتهية ومرتبتها n وکان  $k \in Z$  يقسم k فإنه توجد في  $-\infty$  زمرة جزئية واحدة فقط مرتبتها k وهي k

#### اليرهان.

 $H = \langle e \rangle$  عندئــذ  $H = \langle e \rangle$  وبالتــالي  $H = \langle e \rangle$  عندئــذ  $H = \langle e \rangle$  وبالتــالي الزمرة H دوارة. لنفرض أن  $H \neq \langle e \rangle$  عندئــذ يوجــد  $H \Rightarrow x \neq e$  وبمــا أن  $X \neq a'$  فإن  $X \neq a'$  ومنه فإن المجموعة

و و فان  $a^{\frac{n}{t}}$  و و فان  $a^{\frac{n}{t}}$ 

وأن  $G=\langle a \rangle$  فإن  $G=\langle a \rangle$  فإن  $G=\langle a \rangle$  فإن  $G=\langle a \rangle$  فإن  $G=\{e,a,a^2,\cdots,a^{m-1}\}$ 

وحیث إن m هو أصغر عدد صحیح موجب من أجله e . e وهذا یبین لنا أن m=o(a)=n

### مثال.

في الزمرة  $Z_6\{0,1,2,3,4,5\}$  بالنسبة إلى عملية الجمع بالمقاس 6 نجد أن كلاً من العنصرين 1,5 مولداً للزمرة  $Z_6=\langle 1 \rangle = \langle 1 \rangle = \langle 1 \rangle$  بينما العنصر 2 لــيس مولــداً لهذه الزمرة. لأن  $Z_5=\langle 1 \rangle = \langle 1 \rangle = \langle 1 \rangle$ .

المبرهنة التالية تعطينا الشرط اللازم والكافي كي تكون عناصر الزمرة الدوارة المنتهية مولدات لها:

### مبرهنــة ٣-١-٨.

لتكن  $G = \langle a \rangle$  زمرة دوارة منتهية مرتبتها n مولدة بالعنصر a. الشروط التاليــة متكافئة:

 $k \in Z$  حيث  $G = \langle a^k \rangle - 1$ 

اي أن العنصرين k و n أوليان فيما بينهما.  $\gcd(n,k)=1$ 

#### البرهان.

ولنف رض جدلاً أن  $k \in Z$  حيث  $S = \{a^k\}$  ولنف رض جدلاً أن  $S = \{a^k\}$  ولنف رض جدلاً أن  $S = \{a^k\}$  ولنف رض أن  $S = \{a^k\}$  عندنذ يوجد  $S = \{a^k\}$  عندنذ يوجد  $S = \{a^k\}$  عندنذ يوجد  $S = \{a^k\}$  عندند يوجد  $S = \{a^k\}$  عندند يوجد  $S = \{a^k\}$  عندند يوجد  $S = \{a^k\}$  عندن إن  $S = \{a^k\}$  عندن إن العنصر  $S = \{a^k\}$  المنافق يبين لنا أن العنصر  $S = \{a^k\}$  المنافق عندند بنا أن العنصر  $S = \{a^k\}$  عند ينساقض يستنتج أن  $S = \{a^k\}$  عندن يستنتج أن  $S = \{a^k\}$ 

### متسال.

لتكن  $G = \langle a \rangle$  زمرة دوارة منتهية مرتبتها 30. بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة فإن كل زمرة جزئية من G هي من الشكل  $\langle a^m \rangle$  حيث m قاسم للعدد 30. بالإضافة لذلك، إذا كان  $K \in Z$  قاسماً للعدد 30 فإنه توجد في G زمرة جزئية وحيدة مرتبتها G وهي بالتحديد G نوجد الآن حسب ما ورد أعلاه جميع الزمر الجزئية من G ومرتبتها وهذه الزمر هي:

.30 ومرتبتها 
$$\langle a \rangle = \{e, a, a^2, a^3, a^4, \cdots, a^{29}\}$$
 ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^2 \rangle = \{e, a^2, a^4, a^6, a^8, \cdots, a^{28}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^3 \rangle = \{e, a^3, a^6, a^9, a^{12}, \cdots, a^{27}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^5 \rangle = \{e, a^5, a^{10}, a^{15}, a^{20}, a^{25}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^6 \rangle = \{e, a^6, a^{12}, a^{18}, a^{24}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^{10} \rangle = \{e, a^{10}, a^{20}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a^{15} \rangle = \{e, a^{15}\}$  ومرتبتها  $-$  الزمرة  $\langle a \rangle = \{e\}$ 

### ملاحظة.

في المبرهنة الأخيرة إذا كانت  $G=Z_n$  و  $G=Z_n$  فإننا نحصل على النتيجة الهامــة الله:

### ∕ نتيجـة.

ليكن  $k \in \mathbb{Z}$  بحيث k يقسم n عندئذ الزمرة  $\binom{n}{k}$  هي الزمرة الجزئية الوحيدة في  $k \in \mathbb{Z}$  والتي مرتبتها k.

#### تطبيــق.

لنوجد جميع الزمر الجزئية في  $Z_{30}$  ومراتبها. حسب النتيجة الوردة أعداه، فأن جميع الزمر الجزئية  $Z_{30}$  ومرتبتها هي:

### $\mathfrak{I} = \{s : s \in N^*: \quad a^s \in H\}$

غير خالية. وبالتالي فإن المجموعة  ${\mathfrak T}$  تحوي عنصراً أصغر، ولديكن k. و هكذا فإن  $y\in G$  وهذا يبين لنا أن  $y\in G$ . لديكن  $y\in H$  عندئذ  $y\in H$  ومند وهذا يبين  $y\in G$  ومند وهذا يبين  $y=a^m$  وهذا يبين  $y=a^m$  وحسب خوار زميسة القسمة يوجد  $y=a^m$  ومند ورخد  $y=a^m$  وأن  $y=a^m$ 

$$a^m = a^{qk+r} = a^{qk}a^r = (a^k)^q a^r$$

وهكذا نجد أن  $a^r = a^m a^{-qk} \in H$  وهذا يناقض كون k أصغر عدد صحيح موجب  $a^r = a^m a^{-qk} \in H$  وبالتالي من أجله m = qk إذاً r = 0 وهذا يبين لنا أن  $a^k \in H$  وبالتالي من أجله  $a^k \in H$  أي أن الزمرة  $a^k \in H$  أي أن الزمرة  $a^k \in H$  دوارة.

T — إذا كانت الزمرة G منتهية فإن مرتبة أية زمرة جزئيسة من G تقسم مرتبسة الزمرة G وذلك حسب مبرهنة لاغرانج.

 $(a^{\frac{\pi}{k}})^k = a^n = e$  ومنه  $s \in Z$  حيث n = ks عندند n يقسم n يقسم n يقسم n عندند n يقسم يقسم يقسم يقسم يقسم يوجد n يقسم يوجد n يوجد ومكذا فإن

$$k = (H:1) = (\langle a^m \rangle:1) = \frac{n}{m}$$

مما سبق نجد أن  $m=\frac{n}{k}$  وبالتالي  $m=\frac{n}{k}$  مما سبق نجد أن نامثال التالي كتطبيق على المبرهنة الأخيرة.

- الزمرة  $\{9,1,2,3,4,\dots,29\}$  =  $\langle 1 \rangle$  ومرتبتها 30.

- الزمرة  $(2) = \{0,2,4,6,8,\cdots,28\}$  ومرتبتها 15.

- الزمرة  $(3) = (0,3,6,9,12,\cdots,27)$  ومرتبتها 10.

- الزمرة  $\{5,5,10,15,20,25\}$  ومرتبتها 6.

- الزمرة  $\langle 6 \rangle = \{0,6,12,18,24\}$  ومرتبتها 5.

- الزمرة (0,10,20) = (0,10,20) ومرتبتها 3.

- الزمرة (0,15) = (15) ومرتبتها 2.

- الزمرة  $\langle 30 \rangle = \langle 30 \rangle$  ومرتبتها 1.

المبرهنة التالية تعد واحدة من اختبارات الزمرة الدوارة:

### - ميرهنــة ٣-١٠٠١.

كل زمرة منتهية مرتبتها عدد أولى هي زمرة دوارة.

#### البرهان.

G لتكن G زمرة منتهية مرتبتها العدد الأولي p. إن p ومنه يوجد في G زمرة منتهية مرتبتها العدد الأولي p. إن p ومنه يوجد في p ومنه p ومنه يوجد في p عنصر p عنصر p بناخذ الزمرة الجزئية p الما أن p في الما أن p في الما أن p في مرتبة الزمرة p في ممكن أن العدد p أولي. مما سبق نجد أن p تكون دوارة. p

### تمهيديسة ٣-١-١١.

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها n. القضايا التالية صحيحة:

 $a^n = e$  فإن  $a \in G$  ايا كان  $a \in G$ 

n مَان o(a) فإن  $a \in G$  مُقسم -۲

#### برهان.

و بما أن 
$$a^k=e$$
 مرتبته  $a$  عندئذ  $a$  عندئذ  $a$  عندئذ  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$  عندئذ  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$  مرتبته  $a$ 

وحسب مبرهنة لأغرانج، فإن العدد k يقسم n ومنه يوجد  $s\in Z$  بحيث  $a^n=(a^k)^s=e^s=e$ 

k مرتبته k عندئذ فإن الزمرة الجزئية  $a\in C$  مرتبته k مرتبته  $a\in C$  مرتبته وحسب لاغرانج فإن k يقسم k يقسم k

وجدنا أنه إذا كانت الزمرة G مولدة بالعنصر a، فإن كل عنصر من G يكتب بالسُّكل "a حيث a وهنا يحق لنا التساؤل ما هي عناصر الزمرة G إذا كانت G حيث G مجموعة غير خالية من G. الميرهنة التالية تعطينا الإجابة عن هذا التساؤل.

### ميرهنسة ٣-١-١٠.

لتكن G زمرة و S مجموعة جزئية غير خالية من G. ولنفرض أن B هي مجموعة الجداءات المنتهية من الشكل  $x_1.x_2.x_3...x_n$  بحيث  $x_i$  أو  $x_i$  ينتمي إلى  $X_i$  أو  $X_i$  عندئذ:

 $B = \langle S \rangle - 1$ 

 $(k_j \in Z)$  عندما وفقط عندما وفقط عند  $y = x_{i_1}^{k_1}.x_{i_2}^{k_2}.x_{i_3}^{k_3}.....x_{i_t}^{k_t}$  عندما وفقط عندم

#### اليرهان.

ا - واضح أن  $\Phi \neq B$ . ليكن

 $x_1,x_2,x_3,\cdots,x_n,y_1,y_2,y_3,\cdots,y_m\in B$ 

عندئذ

 ناخـــذ  $h_{yx}=a_j^{-1}yx$  ومنه يوجد  $h_{yx}=a_jh_{yx}$  بحيـــث  $h_{yx}\in H$  الناخـــذ  $xy\in a_jH$ 

$$T = \{h_{yx}: y \in S, x \in \mathfrak{I}\}\$$

فنجد أن المجموعة T منتهية لأن كلاً من S, S مجموعات منتهية. لنبرهن على أن  $x_i \in X$  منتهية  $h \in X$  مين  $h \in$ 

$$\begin{split} t_{m+1}H &= x_m t_m H = x_m x_{m-1} t_{m-1} H = x_m x_{m-1} x_{m-2} t_{m-1} H = \cdots = \\ &= x_m x_{m-1} x_{m-2} \cdots x_2 x_1 H = h H = H \\ & \text{ id} \quad t_{m+1} = e \text{ id} \quad t_{m+1} = e \end{split}$$
ومنه نجد أن  $t_{m+1} = t_1 x_1 (t_2^{-1} t_2) x_2 (t_3^{-1} t_3) x_3 \cdots (t_m^{-1} t_m) x_m t_{m+1}^{-1} \end{split}$ 

منه

 $h = (t_1 x_1 t_2^{-1})(t_2 x_2 t_3^{-1})(t_3 x_3 t_4^{-1}) \cdots (t_m x_m t_{m+1}^{-1})$   $H = \langle T \rangle$  if T and we have T and T and T are T and T are T and T are T

(۲)  $\Rightarrow$  (۱). لنفرض أن الزمرة الجزئية H منتهية التوليد، عندئـــذ توجــد مجموعــة منتهية  $H \supseteq \langle Y \rangle$  بحيث  $Y \subseteq H$  ومنه فإن G = S.H ومنه فإن  $Y \subseteq H$  ومنه أن  $Y \subseteq H$  مجموعات) لأنه وبما أن كلاً من  $SH \subseteq G$  مجموعات جزئية من  $SH \subseteq G$  فإن  $SH \subseteq G$  من جهة أخرى، ليكن  $SH \subseteq G$  وبالتــــالي وبمــــا أن  $SH \subseteq G$  وبالتــــالي  $SH \subseteq G$  ومنه  $SH \subseteq G$  ومنه  $SH \subseteq G$  ومنه  $SH \subseteq G$ 

 $x\in G$  ليكن  $S\cup Y$  فإن  $S\cup Y\subseteq G$  ليكن  $G=\langle S\cup Y\rangle$  ليكن  $S\cup Y\subseteq G$  فإن  $S\cup Y\subseteq G$  ليكن A=Sh عندئذ A=Sh ومنه

 $S\in S\subseteq S\cup Y\subseteq \left\langle S\cup Y\right
angle, \quad h\in H=\left\langle Y\right\rangle \subseteq \left\langle S\cup Y\right
angle$  .  $G=\left\langle S\cup Y\right\rangle$  مما سبق نجد أن  $x=sh\in \left\langle S\cup Y\right\rangle$  أي أن

 $B = \langle S \rangle$ مما سبق نجد أن

 $y = y_1.y_2.y_3....$  الشرط. اليكن  $y \in \langle S \rangle$  حسب (١) نجد أن  $y \in \langle S \rangle$  حيث  $1 \le i \le t$  و  $y \in S$ 

كفاية الشرط. واضح. ٥

### ملاحظـة.

إن المبرهنة السابقة تبقى صحيحة في حال كون المجموعة ك غير منتهية.

واحد من الأسئلة الهامة المتعلقة بالزمر منتهية التوليد هو السؤال التالي: هل كل زمرة جزئية من زمرة منتهية التوليد تكون منتهية التوليد؟ الإجابة في الحالة العامة هو أنه ليس بالضرورة أن تكون الزمر الجزئية لزمرة منتهية التوليد هي زمرة منتهية التوليد. وهنا يبرز سؤال آخر متى يكون ذلك صحيحا. المبرهنة التالية تعطينا الإجابة عن ذلك التساؤل.

### /ميرهنــة ٣-١-١٣.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. إذا كان (G:H) منته عندئـــذ الشــروط التالية متكافئة:

١ - الزمرة G منتهية التوليد.

T – الزمرة الجزئية H منتهية التوليد.

### البرهان

H النفرض أن n عندئذ فإن عدد المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية G:H)=n النفرض أن  $a_1H,a_2H,\cdots,a_nH$  حيث  $a_1H,a_2H,\cdots,a_nH$  حيث  $S=\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$  النفرض أن  $a_1,a_2,\cdots,a_n\in G$ 

 $(Y) \Rightarrow (Y)$ . لنفرض أن الزمرة G منتهية التوليد، عندئـــذ توجــد مجموعــة منتهيــة  $X^{-1} = \{x^{-1} : x \in X\}$  . لنفرض أن X = X = X فنجــد أن المجموعــة X = X = X منتهية وبالتالي تكون المجموعة  $X = X \cup X^{-1}$  منتهية وبالتالي تكون المجموعة  $X = X \cup X^{-1}$  وبالتـــالي يوجــد دليــل  $X = X \in X$  وبالتـــالي يوجــد دليــل  $X = X \in X$  ابحـــث أيا كان  $X = X \cup X$ 

مثسال

 $\phi(7) = 6$  ,  $\phi(12) = 4$  ,  $\phi(10) = 4$  ,  $\phi(3) = 2$  if

من التعريف السابق تنتج لدينا الخواص التالية:

### / نتيجــة.

ليكن 1 < n عدداً صحيحاً. عندئذ:

- U(n) أي أن  $\phi(n)$  يساوي مرتبة الزمرة  $\phi(n)=(U(N):1)$ 
  - $\phi(p) = p-1$  إذا كان p عدداً أولياً فإن

واحدة من أهم الخواص لتابع أولر أنه يعطينا عدد جميع العناصر التي لها ذات المرتبة في أية زمرة دوارة منتهية. وهذه الخاصة نوردها من خلال المبرهنة التالية:

ر میرهند ۳-۲-۱.

ليكن n>1 عدداً صحيحاً. وليكن  $N^*$  قاسماً للعدد n. إن عدد جميع العناصـر التي مرتبتها d في أية زمرة دوارة مرتبتها d يساوي d.

### ليرهان.

لتكن G زمرة دوارة منتهية مرتبتها n. وليكن  $d \in N^*$  قاسماً للعدد n. عندئد حسب المبر هنة d زمرة دوارة منتهية مرتبتها d زمرة جزئية واحدة فقط مرتبتها d وليتكن d. وأن المبر هنة d يوجد في d زمرة جزئية واحدة فقط مرتبتها d وليتكن d في عنصر آخر مرتبته d يكون مولداً للزمرة d عندما وفقط عندما d يكون مولداً للزمرة d عندما وفقط عندما d وهذا يبين لنا أن عدد جميع العناصر التي مرتبة كل منها يساوي d هو d هو d هو d هو d

نأتي الآن لإثبات مبرهنة فيرما الأولى التي أثبتها P. Fermat عام ١٦٤٠ وهذه المبرهنة لها استخدامات هامة لاختبار بعض الأعداد إن كانت أولية أم لا، وذلك باستخدام الحاسب.

### المبرهنة ٣-٢-٢.

لیکن a عدداً صحیحاً موجباً و p عدداً أولیاً. عندئذ  $a^p \mod p = a \mod p$ 

وبما أن كلاً من المجموعتين S,Y منتهية فإن المجموعة  $S \cup Y$  هي مجموعة منتهيــة وهذا يبين لنا أن الزمرة G منتهية التوليد.

خاصة أخرى من خواص الزمر منتهية التوليد نوردها في المبرهنة التالية:

### / ميرهنــة ٣-١-١٤٠ ·

لتكن G زمرة منتهية التوليد. عندئذ G لا يمكن أن تساوي اجتماع لسلسة متزايدة من G والتي كل منها لا يساوي G.

### البرهان.

لتكن X مجموعة جزئية منتهية من G وغير خالية ولنفرض أن  $K_1 \subseteq K_2 \subseteq K_3 \subseteq \cdots$ 

سلسلة متزايدة من الزمر الجزئية من G والتي كل منها لا يساوي G. ولنفرض أن  $G=\bigcup_{i=1}^{\infty}K_i$  عندئذ أيا كان  $X\in X$  يوجد دُليل  $i_x$  بحيث  $i_x$  بنضع

### $j = \max\{i_x: x \in X\}$

عندئذ  $X\in H_j$  غان  $X\in H_j$  ومنه  $X\in H_j$  عندئذ  $X\in H_j$  غان  $X\in H_j$  عندئذ  $X\in X$  غان  $X\in X$ 

## - ٣-٣. تطبيقات الزمسرة السدوارة.

في عام 1777 أوجد L.Euler طريقة لإيجاد عدد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من n والأولية مع n. للتعرف إلى هذه الطريقة لابد لنا من التعريف التالى:

### تعرينف

 $\phi(n)=1$  لنعرف التابع  $N^* \to N^*$  بالشكل التالي: أياً كان  $n \in N^*$  فان  $n \in N^*$  بالشكل التالي: أياً كان  $n \in N^*$  فإن n > 1 فإن n = 1 ميث n > 1 في عدد جميع الأعداد n = 1 عندما n = 1 وأن n = 1 نسمي التابع n = 1 تابع أولر .

## تمارین مطولة (۳)

o(b)=m و o(a)=n عندئذ:  $a,b\in G$  عندئذ:  $a,b\in G$  و معدئذ: o(ab)=Icm(n,m) فإن ab=ba و ab=ba و ab=ba بادا كان ab=ba و ab=ba و ab=ba فإن ab=ba و ab=ba بادا كان ab=ba و ab=ba و ab=ba و ab=ba و ab=ba

#### الحسل.

k=sm و k=tn بحيث  $s,t\in Z$  بحيث k=Icm(n,m) و انفرض أن k=Icm(n,m) عندئذ k=t بحيث  $s,t\in Z$  بحث k=t بحث k=t بحث k=t بحث k=t انفرض أن k=t انفرض أن k=t انفرض أن k=t انفرض أن k=t انفرض k=t انفرض أن واحد، وبالنالي  $a^{\lambda}=b^{-\lambda}\in A$  مما سبق نجد أن k=t وبالتالي k=t انفرض أن واحد، وبالنالي أن واحد، وبالنالي k=t انفرض أن واحد، وبالنالي  $a^{\lambda}=t$  مما سبق نجد أن  $a^{\lambda}=t$  وبالتالي  $a^{\lambda}=t$ 

وذلك  $a^n=e$  و وقل موجب موجب وجد عدد صحيح موجب الثبت أنه يوجد عدد  $a^n=e$  وذلك  $a^n=e$  وذلك أياً كان  $a^n=e$  وذلك أياً كان

o(ab) = Icm(n, m) = nm = o(a)o(b)

#### الحل.

لنفرض أن  $i \leq k$  و أن  $G = \{a_1, a_2, a_3, \cdots, a_k\}$  و أن  $G = \{a_1, a_2, a_3, \cdots, a_k\}$  أن  $a \in G$  فاجد أنه أيا كان  $a \in G$  فاجد أنه أيا كان  $a \in G$ 

### اليرهسان.

 $0 \le r < p$  وأن a = mp + r بحيث  $m, r \in Z$  وأن a = mp + r ومن  $a = a \mod - p$  أي أن  $a = a \mod - p$  وحسب التمهيدية  $a^p \mod - p = r^p \mod - p$ 

### وهنا نميز حالتَين:

 $\cdot a^p \mod p = r^p \mod p = r \mod p$  چندند  $p = r \mod p$  چندند p = p

و أي أن  $r^p=r$  عندنذ U(p) و منه فإن  $r^{p-1}=1$  و هذا يبين لنا أن  $r \neq 0$  أي أن  $r \neq 0$  إذا كان  $p \neq r$  عندنذ  $q^p \mod p = r \mod p$ 

نأتي الآن لإثبات مبرهنة أولر التي هي تعميم لمبرهنة فيرما الأولى.

### میرهندة ۳-۲-۳.

يكن  $\gcd(a,n)=1$  عنداً صحيحاً و a عنداً صحيحاً موجباً بحيث n>1 عنداً محداً محداً محداً محداً محداً عنداً حدداً محداً عنداً عنداً حدداً محداً عنداً عنداً

### البرهان.

 $a \in U(p)$  في  $\gcd(a,n)=1$  في عندنذ وبما أن a < n عندند وبما أن  $\gcd(a,n)=1$  في  $\gcd(a,n)=1$  في عندند وبما أن  $\gcd(a,n)=1$  في عندند وبما أن عندند

$$a^{\phi(n)} \mod -n = r^{\phi(n)} \mod -n = 1 \mod -n$$

 $_{\diamond} \cdot a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod -n$  أي أن

#### مثال.

ر – احسب  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod - n$  وبما أن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod - n$  وبما أن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod - n$  .  $5^{15} = 5^6 \cdot 5^6 \cdot 5^2 \cdot 5 = 1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 5 = 6 \mod - 6$  وبما أن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod - 7 = 6$  نجد  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod - 6$  وبالتالي  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  نجد  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  وبالتالي  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  نجد  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  وحسب مبرهند  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  وحسب مبرهند أولر فإن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  ومين  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  وحسب مبرهند أولر فإن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  ومين  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  أولر فإن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  ومين  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$  أولر فإن  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod - 6$ 

 $a \in G$  لتكن  $a \in G$  زمرة و  $a \in G$  زمرة جزئية من  $a \in G$  و ليكن  $a \in G$  . أثبت أنسه إذا كانست الزمرة a + a = a أيضاً دوارة.

#### المل

إن  $A = \langle h \rangle$  رُمرة جزئية من  $A = \langle h \rangle$  . لنفرض أن  $A = \langle h \rangle$  ولنبرهن أن  $a + a = \langle a + a \rangle$  ولنبرهن أن  $a + a = \langle a + a \rangle$  . ليكن  $a + a = \langle a + a \rangle$  ومنه  $a + a = \langle a + a \rangle$  ومنه  $a + a = \langle a + a \rangle$  ومنه  $a + a = \langle a + a \rangle$  ومنه  $a + a = \langle a + a \rangle$ 

$$y = ah^m a^{-1} = (aha^{-1})^m \in \langle aha^{-1} \rangle$$

 $_{\diamond}$  .  $aHa^{-1}=\left\langle aha^{-1}\right\rangle$  مما سبق نجد أن  $\left\langle aHa^{-1}\right\rangle \subseteq \left\langle aha^{-1}\right\rangle$  و بالتالي فإن

p لتكن G زمرة تبديلية، و p عدداً أولياً. أثبت أن المجموعة

$$H = \{x : x \in G, \quad o(x) = p^n : \quad n \in N\}$$

G زمرة جزئية من

#### الحسار

#### الحسل.

o(x)=n و افسر خ آن  $e\in K$  و الأن  $e\in K$  و المناب و ال

G تحوي عنصرين مرتبة كل منهما G. أثبت أن G تحوي عنصرين مرتبة كل منهما G. أثبت أن G تحوي زمرة جزئية مرتبتها G.

#### الحسل

ليكن  $a,b \in G$  بحيث  $a,b \in G$  . لنأخذ المجموعة  $a,b \in G$  . فنجد أنها زمرة جزئية من a مرتبتها 4. لأنه بالاعتماد على الجدول التالي:

	e ·	а	b	ab
e	е	а	b	ab
a	а	е	ab	Ъ
b :	b	ba	e	a
ab	ab	b	a	e

 $_{\circ}\cdot G$  نجد أن المجموعة K مغلقة بالنسبة إلى العملية المعرفة على

o(b)=m و o(a)=n لنكن o(a)=n رمرة و  $a,b\in G$  بحيث  $a,b\in G$  بحيث  $a,b\in G$  و o(a)=n لذا كان o(a)=n عندئذ

$$\langle a.b \rangle = \langle a,b \rangle = \{a^i b^j : 0 \le i < n, 0 \le j < m\}$$

#### المنال.

لنبرهن في البداية أن  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$ . بما أن  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  فإن  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  وبما أن  $\langle a,b \rangle \subseteq \langle a,b \rangle$  مصن جهة وي  $\langle a,b \rangle$  أصغر زمرة جزئية في  $\langle a,b \rangle$  تحوي  $\langle a,b \rangle$  نجه أن  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  يوجد  $\langle a,b \rangle$  بحيث  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  ومنه أخرى، بما أن  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  يوجد  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  بحيث  $\langle a,b \rangle = \langle a,b \rangle$  ومنه

$$a = a^{1} = a^{nt+ms} = a^{nt}a^{ms} = a^{ms} = a^{ms}b^{ms} = (ab)^{ms} \in \langle ab \rangle$$

 $\langle a.b \rangle = \langle a.b \rangle$  مما سبق نجد أن  $\langle a.b \rangle = \langle a.b \rangle$  ومنه  $\langle a.b \rangle = \langle a.b \rangle$  مما سبق نجد أن  $\langle a.b \rangle = \langle a.b \rangle$  ومنه ينتج من تعريف الزمرة الدوارة أن

$$\diamond \cdot \langle a.b \rangle = \{a^i b^j : \quad 0 \le i < n, \quad 0 \le j < m\}$$

. مرتبته  $a \in G$  نمرة و  $a \in G$  مرتبته مندئذ:

$$\cdot \langle a^k \rangle = \langle a^{\gcd(n,k)} \rangle \quad - \mathring{}$$

	е	а	$a^2$	b	ab	$a^2b$
е	е	· a	$a^2$	b	ab	$a^2b$
а	а	$a^2$	·e	ab	$a^2b$	b
$a^2$	$a^2$	е	а	$a^2b$	<i>b</i> .	ab
b	b	$a^2b$	ab	е	$a^2$	а
ab	ab	b	$a^2b$	а	е	$a^2$
$a^2b$	$a^2b$	ab	b	$a^2$	а	е

ب – بما أن  $D_3$  زمرة وأن  $a,b\in G$  نجد أن  $a,b\geq 0$  . الاحتواء المعاكس .  $D_3=\langle a,b\rangle$  نجد أن  $D_3=\langle a,b\rangle$ 

 $_{\circ}$  - ينتج وبشكل مباشر من المبرهنة (٣-١-١٠).

$$o(a^k) = \frac{n}{\gcd(n,k)}$$
ب - ب $\gcd(n,r) = \gcd(n,s)$  عندما وفقط عندما  $\left\langle a^r \right\rangle = \left\langle a^s \right\rangle$ 

أدرى،  $\left\langle a^k \right\rangle \subseteq \left\langle a^{\gcd(n,k)} \right\rangle$  فإن  $\gcd(n,k)$  من جهة أخرى، أن s مضاعف للعدد  $\gcd(n,k) = sn + tk$  يوجد  $s,t \in Z$  ومنه

$$a^{\gcd(n,k)} = a^{sn+ik} = a^{sn}a^{ik} = a^{tk} = (a^k)^t \in \langle a^k \rangle$$

$$\langle a^k \rangle = \langle a^{\gcd(n,k)} \rangle$$
 وهذا ببین لنا أن  $\langle a^{\gcd(n,k)} \rangle \subseteq \langle a^k \rangle$  مما سبق نجد أن

$$o(a^k) = o(a^{\gcd(n,k)}) = \frac{n}{\gcd(n,k)}$$

ت - لنفرض أن 
$$\langle a^r \rangle = \langle a^s \rangle$$
 وحسب (۲) نجد

$$\frac{n}{\gcd(n,r)} = o(a^r) = o(a^s) = \frac{n}{\gcd(n,s)}$$

وهذا يبين لنا أن  $\gcd(n,r) = \gcd(n,s)$  . لنفرض أن  $\gcd(n,r) = \gcd(n,s)$  عندئـــذ

$$_{o}\cdot\left\langle a^{r}\right\rangle =\left\langle a^{\gcd(n,r)}\right\rangle =\left\langle a^{\gcd(n,s)}\right\rangle =\left\langle a^{s}\right\rangle$$
 فإن (١) فين

 $ba^2=ab$  وأن o(b)=2 و o(a)=3 لنفرض أن  $a,b\in G$  وأن  $a,b\in G$ 

#### عندئذ:

 $G_3 = \{e, a, a^2, b, ab, a^2b\}$  المجموعة  $D_3 = \{e, a, a^2, b, ab, a^2b\}$  المجموعة

$$D_3 = \langle a, b \rangle$$
 —

$$D_3 = \{a^i b^j: 0 \le i < 3 \quad 0 \le j < 2\}$$

#### المسا

أ - بما أن المجموعة  $D_3$  منتهية يكفي لإثبات أنها زمرة جزئية من G أن نبرهن أنها مغلقة بالنسبة إلى العملية المعرفة على G، وهذا محقق من خلال الجدول التالى:

 $\langle k \rangle = \langle n \rangle \cap \langle m \rangle$  ان k = Iem(n,m) وأن  $n,m \in Z$  ليكن -17

بار دوارة.  $n \ge 3$  حيث  $n \ge 3$  ليست دوارة.  $U(2^n)$ 

o(ab) = o(ba) أنبت أن  $a,b \in G$  زمرة و G منكن G نتكن الم

.ab=ba أثبت أن  $a.b\in Z(G)$  أذا كان  $a,b\in G$  أثبت أن  $a.b\in G$  .

### تسماريسن (۳)

- $Z_{12}$  و U(10) ، U(12) ، U(20) و U(12) و U(12) و U(12) .
- ٢- أوجد مرتبة كل عنصر من عناصر الزمر الواردة في التمرين (١).
  - $Z_{10} = \langle 3 \rangle = \langle 7 \rangle = \langle 9 \rangle$  وأن  $U(14) = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle$  أثبت أن -7
    - $Z_{30}$  في  $Z_{30}$  أوجد جميع عناصر الزمرة الجزئية  $Z_{30}$
- ٥- أثبت أنه من أجل أي عدد صحيح موجب n توجد زمرة دوارة مرتبتها n .
  - $U(20) \neq \langle k \rangle$  فإن  $k \in U(20)$  فإن -7
  - $o(a) = o(a^{-1})$  أنبت أن  $a \in G$  زمرة و G
  - : G زمرة و G عمر تبته 15. أوجد مراتب العناصر التالية في  $-\Lambda$ 
    - $a^{3}, a^{6}, a^{9}, a^{12} -$
    - $.a^{2}, a^{4}, a^{8}, a^{14}$ 
      - $a^{5}, a^{10}$
  - -9 أثبت أن الزمرة (U(15) تحوي 6 زمر جزئية دوارة. أوجد هذه الزمر.
- الزمرة (40) أوجد زمرة جزئية دوارة مرتبتها 4 وأخرى ليست دوارة مرتبتها 4 أيضاً ثم أوجد المرافقات اليسارية لهذه الزمر.
  - .  $Z_{20}$  ،  $Z_8$  ،  $Z_6$  الزمر المولدات المو
  - $Z_{30}$  في  $Z_{30}$  الزمر الجزئية  $\langle 20 \rangle$ ،  $\langle 10 \rangle$
  - U(20) في  $\langle 7 \rangle$ ،  $\langle 3 \rangle$  في الزمر الجزئية  $\langle 7 \rangle$  في
- الزمسرة o(a)=24 زمرة دوارة بحيث  $G=\langle a\rangle$  . أوجد جميع مولدات الزمسرة الجزئية التي مرتبتها 8.
  - -10 لتكن G زمرة تبديلية ولتكن
  - $H = \{a : a \in G; o(a) \text{ divides } 12 \}$

G أُنْبت أن H زمرة جزئية من

# القصسل الرابع

# زمرة التباديل

في هذا الفصل سوف ندرس زمرة التوابع ( التطبيقات ) المتباينة والغامرة من المجموعة A إلى A (المجموعة A) التي تسمى زمرة التباديل. في بداية ومنتصف القرن التاسع عشر كانت زمرة التباديل هي الزمرة الوحيدة التي بحثها الرياضيون، وفي حوالي عام ١٨٥٠ تم إدخال المفهوم المجرد للزمرة من قبل Cayley واستغرق ربع قرن قبل أن تترسخ الفكرة.

## ٤-١. زمرة التباديل.

#### تعريسف.

التبديل للمجموعة A هو تطبيق من A إلى A متباين وغامر.

ينتج من التعريف مباشرة التمهيدية التالية:

## تمهيديــة ٤-١-١.

إن مجموعة التباديل لمجموعة A تشكل زمرة بالنسبة إلى عملية تركيب التطبيقات. I

### واضح. ٥

بالرغم من أن زمرة التباديل لأية مجموعة غير خالية A موجودة فإننا سوف نركز اهتمامنا على الحالة التي تكون فيها المجموعة A منتهية. أكثر من ذلك، سوف نعتبر المجموعة A دائماً من الشكل  $\{1,2,3,\cdots,n\}$  وذلك من أجل أي عدد صحيح موجب n وعلى عكس علم التفاضل والتكامل حيث إن معظم التوابع تعرف على مجموعات غير منتهية وتعطى بصيغ، فإن التباديل لمجموعة منتهية في الجبر تعطي عادة بكتابة صريحة لكل عنصر من عناصر المنطلق وقيم تابعه المقابلة.

امثلية ١-١-٢.

1. الزمرة التناظرية  $S_3$ . لنفرض أن  $S_3$  مجموعة كل التوابيع المتباينة للمجموعة  $S_3$  مع عملية تركيب التطبيقات تشكل زمرة مرتبتها 6. وعناصر هذه الزمرة هي:

$$\varepsilon = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} , \quad \alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} , \quad \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\gamma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} , \quad \delta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} , \quad \mu = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

نلاعظ أن  $\mu = \alpha^2 \circ \gamma$  ،  $\delta = \alpha \circ \gamma$  ،  $\beta = \alpha^2$  نلاعظ أن  $\gamma \circ \alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \neq \alpha \circ \gamma$ 

وهذا يبين لنا أن الزمرة التناظرية  $S_3$  ليست تبديلية.  $_0$ 

الزمرة التناظريــة "S.-

لتكن  $n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  وعناصرها من الشكل:

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ \alpha(1) & \alpha(2) & \alpha(3) & \cdots & \alpha(n) \end{bmatrix}$$

لنوجد مرتبة الزمرة  $\alpha(1)$ . يوجد لدينا n خيار لتعيين  $\alpha(1)$ . عندما يتعين  $\alpha(1)$  يبقى لنوجد مرتبة الزمرة  $\alpha(2)$ . يوجد لدينا  $\alpha(2)$ . وبمعرفة  $\alpha(2)$  تبقى لىدينا  $\alpha(2)$  المكانية لتعيين  $\alpha(3)$ . وبمعرفة  $\alpha(3)$  وهكذا، بالمتابعة على هذا المنوال نسرى أن الزمرة  $\alpha(3)$  تصوي المعرفة  $\alpha(3)$  وهكذا، بالمتابعة على عنصراً. كما أن الزمرة  $\alpha(3)$  حيث  $\alpha(3)$  اليست تبديلية، وذلك كما وجدنا في المثال  $\alpha(3)$  أن الزمرة  $\alpha(3)$  ليست تبديلية.

كذلك الزمرة  $S_4$  ليست تبديلية لأنه لو أخذنا

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad , \quad \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

فإن

منسال.

إن النبديل  $\alpha$  للمجموعة  $\{1,2,3,4\}$  معرف على الشكل:

$$\alpha(1) = 2$$
,  $\alpha(2) = 3$ ,  $\alpha(3) = 1$ ,  $\alpha(4) = 4$ 

هناك طريقة أفضل للتعبير عن التبديل α وهي:

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

 $j \in \{1,2,3,4\}$  في هذه الحالة القيم  $\alpha(j)$  تقع مباشرة تحت القيم j وذلك أياً كان  $\alpha(j)$  تقع مباشرة تحت القيم  $\beta$  للمجموعة  $\beta$  للمجموعة  $\beta$  للمجموعة  $\beta$  المعطى بالشكل:

$$\beta(1) = 5$$
,  $\beta(2) = 3$ ,  $\beta(3) = 1$ ,  $\beta(4) = 6$ ,  $\beta(5) = 2$ ,  $\beta(6) = 4$ 

يمكن التعبير عنه بالشكل:

$$\beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 3 & 1 & 6 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

إن تركيب التباديل يتم إيجاده من اليمين إلى اليسار بأن نتحرك من أعلى إلى أسفل تسم من جديد من أعلى إلى أسفل. كما في المثال التالي:

مثال.

لنأخذ التبديلين ٧,٥ المعرفين بالشكل:

$$\gamma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} , \quad \sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

ولنعين التبديل ٥٥٥ فنجد أن:

$$\cdot \gamma \circ \sigma(2) = \gamma(\sigma(2)) = \gamma(4) = 2 \quad \cdot \gamma \circ \sigma(1) = \gamma(\sigma(1)) = \gamma(2) = 4$$

بالطريقة نفسها يتعين لدينا النبديل ٧٥٥ ويكون:

$$\gamma \circ \sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

لنورد الآن بعض الأمثلة:

متسال.

الدور (4,6) في  $S_6$  يعبر عن التبديل  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 5 & 4 \end{bmatrix}$ . بهذه الطريقة يمكن أن نضرب الأدوار بأن نعدها كتبديل معطاة بشكل سهمي.  $_{0}$ 

مثسال.

في الناخذ التبديلين التبديلين

 $\cdot \beta = (1,2,3,7)(6,4,8)(5)$  و  $\alpha = (1,3)(2,7)(4,5,6)(8)$  بالا مكان إهمال الفواصل بين العناصر ، أي بالمكان التعبير عن  $\alpha,\beta$  بالشكل

 $\beta = (1237)(648)(5)$  g  $\alpha = (13)(27)(456)(8)$ 

إن جداء التبديلين αβ هو

 $\alpha \circ \beta = (13)(27)(456)(8)(1237)(648)(5)$ 

ولكن من المرغوب به التعبير عن هذا التبديل بشكل أدوار منفصلة، أي أدوار مختلفة لا تحوي أغداداً مشتركة مع الأخذ بالحسبان أن تركيب التوابع من اليمين إلى اليسار وأن كل دور لا يحوي رمزاً ما فإنه يثبت ذلك الرمز. وهنا نبداً مثلاً بالعدد 1 نبداً من اليمين: نلاحظ إن (5) تثبت 1، وأن (648) تثبت 1، وأن (1237) ترسل 1 إلى 2، كما أن (8) تثبت 2، وأن (456) تثبت 2، وأن (27) ترسل 2 إلى 7، وأن (13) تثبت 7، وبالتالي نجد  $\alpha \circ \beta = (170)$ . لمعرفة بقية العناصر نعيد كامل العملية بداً مسن 7 فنجد دور بعد  $\alpha \circ \beta = (1730)$  وهكذا في النهاية نجد  $\alpha \circ \beta = (1732)$  ومنه  $\alpha \circ \beta = (1732)$  وهكذا في النهاية نجد أخد  $\alpha \circ \beta = (1732)$ 

مثــال.

في 5 لنأخذ التبديلين

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 \end{bmatrix} \quad \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

فنجد أن  $\beta = (153)(24)$  و  $\alpha = (12)(3)(45)$  فإن

$${}_{0} \cdot \alpha \circ \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \beta \circ \alpha$$

تناظر المربع.

لنفرض أن  $D_4 = \{1,2,3,4\}$  سوف نربط كل حركة في  $D_4$  بتبديل مواقع كل من رؤوس المربع الأربعة. لنحدد مواقع الرؤوس الأربعة ولنعتبر هذه المواقع هي المواقع البدائية (قبل الحركة). بعد الدور ان (مع عقارب الساعة)  $90^\circ$ .

فنحصل على التبديل  $\rho = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$  . بينما لو كان الدور ان حول المحور الأفقى فنحصل على التبديل  $\rho, \phi$  يولدان زمسرة التباديس فنحصل على التبديل  $\rho, \phi$  يولدان زمسرة التباديس فنحصل على التبديل  $\rho, \phi$  يولدان زمسرة التباديس فنحصل على التبديل المحمود على التبديل المحمود المحم

 $_{0}$  .  $D_{4}$  للمجموعة

الترميز الدوري.

يوجد ترميز آخر يستخدم لأجل تباديل محددة يسمى الترميز الدوري وقد عرف لأول مرة الرياضي الفرنسي كوشي عام ١٨١٥. لنورد بعض الأمثلة على هذا الترميز.

مثال.

لنأخذ التبديل

$$\beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 3 & 1 & 6 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

بالاعتماد على الترميز الدوري يمكن أن نكتب  $\beta$  على الشكل (3,1,5,2)  $\beta = (4,6)(3,1,5,2)$  أو على الشكل (6,4)(6,4)  $\delta = (2,3,1,5)(6,4)$ 

تعريبف.

- کل عبارة من الشکل  $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\cdots,\alpha_m)$  تسمی دوراً طوله m أو m دور. فرب الأدوار.

نعرف ضرب الأدوار بأن نضع في ذهننا أن الدور هو تبديل يثبت كل عنصر غير ظاهر في الدور. نوضح ذلك من خلال المثال التالي:

141

 $\cdot \alpha \circ \beta = (12)(3)(45)(153)(24) = (14)(253)$ 

ملاحظات.

فقط. وفي هذه الحالة يمكن أن نفهم أن كل عنصر غير مكتوب يطبق على نفسه. فمثلاً التبديل (45)  $\alpha = (12)(3)(45)$  يمكن كتابته على الشكل (45)(45)  $\alpha = (12)(3)(45)$  وكذلك التبديل

$$\beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

 $\cdot \beta = (134)$  یکتب علی الشکل

- التبديل الواحدي يتألف فقط من أدوار كل منها ذو مدخل واحد ولهذا لا يمكن أن نحذف كل هذه الأدوار. وفي هذه الحالة يمكننا أن نكتب أي واحدة من هذه الأدوار. فمثلاً التعديل

$$\varepsilon = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

يمكن التعبير عنه على الشكل (5)  $\varepsilon$  أو (1) عنه م

لنورد الآن عددا من المبرهنات حول التباديل والأدوار.

ميرهنــة ٤-١-٣.

كل تبديل لمجموعة منتهية يكتب كدور أو جداء لأدوار منفصلة. البرهان.

ليكن  $\alpha$  تبديلاً للمجموعة  $\{1,2,3,\cdots,n\}$  على شكل أدوار منفصلة ليكن  $\alpha$  تختار عنصراً من A وليكن  $\alpha$ . لنضع

$$a_2 = \alpha(a_1), \quad a_3 = \alpha(\alpha(a_1)) = \alpha^2(a_1)$$

و هكذا حتى نصل إلى  $a_{m+1}=\alpha^m(a_1)$  وذلك من أجل عدد ما m. إن العدد  $a_{m+1}=\alpha^m(a_1)$  و المتتالية

$$a_1, \alpha(a_1), \alpha^2(a_1), \alpha^3(a_1), \cdots$$

منتهيـــة وذاـــك لأن المجموعـــة A منتهيــة، وبالتـــالي يوجــد  $i \neq j$  بحيـــث  $a_1 = \alpha^m(a_1)$  فنجد أن  $a_1 = \alpha^m(a_1)$  فنجد أن  $a_1 = \alpha^m(a_1)$  فنجد أن  $a_1 = \alpha^m(a_1)$  فنجد هذه العالقة بين  $\alpha = (a_1, a_2, a_3, \cdots, a_m)$  بالشكل  $\alpha_1, a_2, a_3, \cdots, a_m$  بهذه النهاية تشير إلى أننا قد لا نكون استنفدنا كل المجموعة A بهذه العملية. في هذه الحالة نختار عنصراً آخر A من A غير ظاهر في الدور الأول و نتابع حتى نولد دور أجديداً كما في السابق. أي نفرض A أي نفرض A و A و A و هكذا حتى نصل ألى A من أجل عدد ما A. إن الدور الجديد الذي حصلنا عليه لن يحوي أي عنصر مشترك مع الدور الأول. لنفرض أنه يوجد عنصر مشــترك بــين الــدورين عندمنذ يوجد A بحيث A بحيث A و التناقين، عندمنذ يوجد A و هذه العمليــة السابقين، عندمنذ يوجد A و هذا يناقض طريقة اختيار العنصر A نتابع هذه العمليــة حتى ننهي جميع عناصر A فنحصل بذلك على التبديل التالي:

 $\alpha = (a_1, a_2, a_3, \cdots, a_m)(b_1, b_2, b_3, \cdots, b_k) \cdots (c_1, c_2, c_3, \cdots, c_t)$   $0 \cdot \text{All a discrete like the like of the lik$ 

المبرهنة التالية تعطينا واحدة من الخواص التي تتمتع بها الأدوار المنفصلة.

مبرهنسة ٤-١-٤.

البرهان.

من أجل عدم التخصيص، لنفرض أن  $\alpha$  و  $\beta$  هما تبديلان للمجموعة

 $S = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_m, b_1, b_2, b_3, \dots, b_n, c_1, c_2, c_3, \dots, c_k\}$ 

 $\cdot \beta \circ \alpha$  عناصر المجموعة S التي تبقى ثابتة من اليسار من خلال  $\alpha \circ c_i$  و من حيث إن  $\alpha \circ \beta(x) = \beta \circ \alpha(x)$  النبر هن أن  $\alpha \circ \beta(x) = \beta \circ \alpha(x)$  أي لنبر هن أيا كان  $\alpha \circ \beta(x) = \beta \circ \alpha(x)$  في النبر هن أيا كان  $\alpha \circ \beta(x) = \beta \circ \alpha(x)$  في النبر هن أيا كان  $\alpha \circ \beta(x) = \beta \circ \alpha(x)$  في النبر هن أيا كان التالية:

نثند ،  $x=a_i$  نفرض أن .  $x\in\{a_1,a_2,a_3,\cdots,a_m\}$  عندند – الحالة الأولى:

 $(\alpha\beta)(a_i) = \alpha(\beta(a_i)) = \alpha(a_i) = a_{i+1}$ 

وذلك لأن  $\beta$  يشبت كل العناصر  $a_i$  حيث m حيث  $a_i$  يمثل في الحالة وذلك لأن  $\beta$  يمثل عناصر i=m

$$\cdot \alpha \beta = \beta \alpha$$
 أي أن  $(\beta \alpha)(a_i) = \beta(\alpha(a_i)) = \beta(a_i) = a_{i+1}$ 

– الحالة الثانية:  $x \in \{b_1, b_2, b_3, \cdots, b_n\}$  الأولى نفسها.

 $c_i$  الحالة الثالثة:  $x \in \{c_1, c_2, c_3, \cdots, c_k\}$  وبما أن كلاً من  $\alpha$  و  $\alpha$  يثبتان العناصير و نجد أن

$$(etalpha)(x)=eta(lpha(x))=eta(x)=x$$
 وأن  $(lphaeta)(x)=lpha(eta(x))=lpha(x)=x$  وبهذا الشكل يتم المطلوب.  $_{0}$ 

ميزة أخرى من ميزات الترميز الدوري توضحه المبرهنة التالية: ميرهنية ١-١-٥.

مرتبة أي تبديل لمجموعة منتهية مكتوب بشكل أدوار منفصلة هي المضاعف المشترك الأصغر لأطوال الأدوار.

### البرهان.

ليكن  $k \le n$  وليكن  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  دوراً طوله n عندئذ:

$$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)^k = (a_k, a_{k+1}, \dots, a_n, a_1, a_2, \dots, a_{k-1})$$

وهذا يبين لنا أن الدور الذي طوله n مرتبته تساوي n. ليكن  $\beta$  و  $\alpha$  دورين منفصلين طول كل منهما على الترتيب m, m, وليكن k المضاعف المشترك الأصخر العددين m, m عندئذ كل من  $\alpha$  و  $\alpha$  هو التبديل المطابق  $\alpha$ . وبما أن كلاّ من  $\beta$  و  $\alpha$  تبادليان لأنهما لا يحويان عناصر مشتركة فإن  $\alpha$   $\beta$  فإن  $\alpha$   $\alpha$  وهذا يبين لنا أن مرتبة العنصر  $\alpha$  تقسيم  $\alpha$ . لنفرض أن مرتبة العنصر  $\alpha$  تساوي  $\alpha$  عندئد العنصر  $\alpha$  ومنه  $\alpha$  ومنه  $\alpha$  ومنه  $\alpha$  وبما أن  $\alpha$  و  $\alpha$  لا يملكان عناصر مشتركة، فإن الشيء ذاته محقق لأجل  $\alpha$  و  $\alpha$  و  $\alpha$  أي أن كلاً من  $\alpha$  و  $\alpha$  لا يملكان رموزاً جديدة. اذا كان رفع الدور إلى قوة لن يعطينا رموزاً جديدة. اذا كان  $\alpha$  و  $\alpha$ 

متساویین ولیس بینهما رموز مشترکه فإن  $\alpha' = \beta^{-1} \varepsilon$  لأن کل عنصر من  $\alpha$  یتبت متساویین ولیس بینهما رموز مشترکه فإن  $\alpha' = \beta^{-1} \varepsilon$  والعکس أیضا صحیح. مما سبق نجد أن کلاً مـن m و n والعکس أیضا صحیح. مما سبق نجد أن کلاً مـن m و n ویقسم n أیضا. وهذا یبین لنا أن n هو المضاعف المشترك الأصغر للعددین n و n ویقسم n أیضا.

تعريف.

كل تبديل من الشكل (ab) يسمى 2 - دور أ

ميرهنــة ١-١-٢.

کل تبدیل من  $S_n$  حیث 1 < n هو جداء مؤلف من 2 - دور.

الير هـان.

نلاحظ أن التبديل المطابق يمكن التعبير عنه بالشكل (12)(12)، وبالتالي فإن التبديل المطابق هو جداء مؤلف من 2 – دور. وبالاعتماد على المبرهنة (3-1-7) نجد أن كل تبديل يكتب على شكل جداء لأدوار منفصلة

 $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_k)(b_1, b_2, b_3, \dots, b_t) \cdots (c_1, c_2, c_3, \dots, c_s)'$ 

وهذا الجداء يساوي

 $_{0} \cdot (a_{1}a_{k})(a_{1}a_{k-1})\cdots(a_{1}a_{2})(b_{1}b_{t})(b_{1}b_{t-1})\cdots(b_{1}b_{2})(c_{1}c_{s})(c_{1}c_{s-1})\cdots(c_{1}c_{2})$  . من خلال المثال التالي سوف نوضح كيفية كتابة كل دور كجداء مؤلف من 2 حدور مثل المثال التالي سوف نوضح كيفية كتابة كل دور كجداء مؤلف من 2 مثل المثال المثال

$$(12345) = (15)(14)(13)(12)$$

$$(12345) = (54)(53)(25)(15)$$

$$(12345) = (21)(25)(24)(23)$$

$$(12345) = (54)(52)(21)(23)(13)$$

إن المثال السابق يوضح لنا أن تحليل أي تبديل إلى جداء مؤلف من 2 - دور ليس وحيداً.

تمهیدیـــة ۷-۱-۴.  $\varepsilon = \beta_1 \beta_2 \beta_3 \cdots \beta_r$  إذا كان  $\varepsilon = \beta_1 \beta_2 \beta_3 \cdots \beta_r$  عبارة عــن 2 دور، عندنـــذ فـــإن  $\varepsilon = \beta_1 \beta_2 \beta_3 \cdots \beta_r$ 

البرهان.

زوجي.

واضح أن  $1 \neq r$  وذلك لأن أي دور طوله 2 لن يكون تبديلاً مطابقاً. البرهان سنورده بالاستقراء على r. إذا كان r=2 يتم المطلوب، من أجل r>2 لنفرض أن التمهيدية صحيحة من أجل أي عدد k < r حيث k < r بما أن  $k \in N$  في الجداء  $k \in N$  يمكن التعبير عنه بأحد الأشكال التالية:

$$(ab)(ab) = \varepsilon$$
$$(ab)(ac) = (bc)(ab)$$
$$(ab)(cd) = (cd)(ab)$$
$$(ab)(bc) = (bc)(ac)$$

إذا تحققت الحالة الأولى عندئذ بإمكاننا حذف  $eta_1eta_2$  من الجداء الأصلي ويكون لدينا  $\varepsilon=eta_1.eta_2.eta_3.\cdots.eta_r$ 

وحسب الفرض الاستقرائي يكون العدد 2-7 زوجياً. في الحالات العثلاث المتبقيسة سوف نستبدل  $\beta_1\beta_2$  في الطرف الأيسر بما يساويه في الطرف الأيمن لنحصل على جداء جديد مؤلف من 2 - دور فيه 7 حد ويساوي التبديل المطابق وفي هذه الحالسة يصبح العدد الصحيح الأول  $\alpha$  في  $\alpha$  في  $\alpha$  حدور الثاني من الجداء بدلاً من الأول. نعيد الآن الإجراء السابق من أجل  $\alpha$  لنحصل:

- إما على جداء مؤلف من 2 - دور فيه r-2 حد يساوي النطبيق المطابق، وحسب الفرض الاستقرائي يكون العدد r-2 زوجياً.

العدد الصحيح  $\alpha$  في جداء جديد مؤلف من  $\alpha$  - دور فيه  $\alpha$  حد لأجله يكون العدد الصحيح  $\alpha$  في الحداء العابعة العملية السابقة عدداً منتهياً من المرات نصل إلى الجداء  $\alpha$  التبديل  $\alpha$  في  $\alpha$  في  $\alpha$  هو بالتأكيد التبديل المطابق، لأنه اذا لم يكن  $\alpha$  هو بالتأكيد التبديل المطابق، لأنه اذا لم يكن  $\alpha$ 

a المطابق فإننا نحصل على جداء مؤلف من 2—أدوار يحوي r حداً فيه العدد الصحيح يقع في 2—دور الأخير وتبديل كهذا لن يثبت العدد a وهذا يناقض الفرض. مما سبق نجد أن a هو التبديل المطابق وهكذا، حسب الفرض الاستقرائي فإن a عدد زوجي a هو عدد زوجي a

میرهندهٔ ۱-۱-۸.

 $\alpha$  إذا أمكن كتابة التبديل  $\alpha$  كجداء لعدد زوجي من 2 –دور عندئذ كل تركيب للتبديل في جداء من 2 –دور يجب أن يتألف من عدد زوجي. أي أنه إذا كان

 $\alpha = \gamma_1.\gamma_2.\gamma_3....\gamma_s$   $\alpha = \beta_1.\beta_2.\beta_3....\beta_r$ 

حيث  $\beta_i, \gamma_j$  كل منهما عبارة عن 2 -دور  $i \leq i \leq r$  و  $i \leq j \leq 1$ . فإن  $i \in S$  كلاهما خوجي أو كلاهما فردي.

البرهان.

لنفرض أن

 $lpha=eta_1.eta_2.eta_3\cdots.eta_r$  و  $lpha=\gamma_1.\gamma_2.\gamma_3.\cdots.\gamma_s$  حيث كل من  $eta_i$  و  $\gamma_j$  عبارة عن 2-دور. عندئذ:

 $\gamma_1.\gamma_2.\gamma_3.....\gamma_s = \beta_1.\beta_2.\beta_3.....\beta_r$ 

منه

 $\varepsilon = \gamma_1.\gamma_2.\gamma_3.\cdots.\gamma_s.\beta_r^{-1}\beta_{r-1}^{-1}.\cdots.\beta_1^{-1}$  وبما أن كل 2 -دور هو مقلوب لنفسه نجد أن

 $\varepsilon = \gamma_1.\gamma_2.\gamma_3.\cdots.\gamma_s.\beta_r.\beta_{r-1}.\cdots.\beta_1$ 

وحسب التمهيدية (2-1-1) فإن العدد r+3 هو عدد زوجي. ومنه r و 3 كلاهما فردي أو كلاهما زوجي.

تعريسف،

نسمي كل تبديل يمكن كتابته كجداء لعدد زوجي من 2-دور تبديلاً زوجياً. ونسمي كل تبديل يمكن كتابته كجداء لعدد فردي من 2-دور تبديلاً فردياً.

J-

متال.

الناخذ زمرة التباديل التالية:

 $G = \{(1), (132)(465)(78), (132)(465), (123)(456), (123)(458)(78), (78)\}$ 

عندئذ:

$$orb_G(1) = \{1,3,2\}$$
  $Stab_G(1) = \{(1),(78)\}$ 

$$orb_G(2) = \{2,1,3\}$$
  $Stab_G(2) = \{(1),(78)\}$ 

$$orb_G(4) = \{4,6,5\}$$
  $Stab_G(4) = \{(1)\}, (78)\}$ 

$$orb_G(7) = \{7,8\}$$
  $Stab_G(7) = \{(1), (123)(465), (123)(456)\}$ 

لو أمعنا النظر في المثال السابق لوجدنا أن مرتبة الزمرة G تساوي إلى جداء مدار أي نقطة بمثبتها. لنورد تعميما لهذه الحقيقة من خلال المبرهنة التالية:

ميرهنسة ١١-١-١١.

لتكن G زمرة التباديل لمجموعة ما S. عندنذ  $\forall i \in S$  فإن

$$(G:1) = Card \quad orbt_G(i).(Stab_G(i):1)$$

البرهان. .

 $i \in S$  وذلك أياً كان G وملك أياً كان  $Stab_G(i)$  زمرة جزئية في G وذلك أياً كان

$$(G:Stab_G(i)) = \frac{(G:1)}{(Stab_G(i):1)}$$

ويساوي عدد المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية  $Stab_G(i)$  في G . ومنه يكفي الإثبات المبرهنة أن يتحقق إذا وجد تقابل  $G:Stab_G(i)=Card\ orbt_G(i)$  . وهذا يتحقق إذا وجد تقابل

بين مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة  $Stab_G(i)$  والمجموعة  $Orb_G(i)$ . لنفرض وين مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة  $Stab_G(i)$  في مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة  $Stab_G(i)$  في مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة  $T:M_I \to orb_G(i)$  في العلاقة  $T:M_I \to orb_G(i)$  فنجد أن العلاقة T معرفة جيداً (تطبيق) لأنه أياً كان  $T:M_I \to orb_G(i)$  فنجد أن العلاقة T معرفة جيداً (تطبيق) لأنه أياً كان  $T:M_I \to orb_G(i)$ 

بالاعتماد على المبرهنتين (٤-١-٦) و (٤-١-٨) نجد أن كل تبديل إما أن يكون زوجياً أو يكون فردياً في أن واحد. انطلاقاً من هذه الحقيقية نحصل على المبرهنة التالية:

مبرهنــة ١-١-٩.

مجموعة التباديل الزوجية في الزمرة  $S_n$  تشكل زمرة جزئية من  $S_n$ 

البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

بعض التطبيقات على زمرة التباديا.

تعريف.

لتكن G زمرة التباديل للمجموعة S. وليكن  $i \in S$  نسمي المجموعة

$$Stab_G(i) = \{ \phi : \phi \in G, \quad \phi(i) = i \}$$

 $\cdot G$ مثبت النقطة نفى

تمهيدية ٤-١-١٠.

G لتكن G زمرة التباديل للمجموعة S. إن المجموعة S زمرة جزئية في G وذلك أياً كان  $i \in S$ 

البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

تعريف.

لتكن G زمرة التباديل للمجموعة S. وليكن  $S \ni S$ . نسمي المجموعة

$$orb_G(s) = \{ \varphi(s) : \varphi \in G \}$$

مدار النقطة z بالنسبة إلى الزمرة G . واضح من التعريف أن  $orb_G(s)$  هو مجموعة جزئية في z وذلك  $\forall s \in S$  .

لنورد المثال التالي بناءً على التعاريف السابقة.

لیکن 
$$\tau^{-1} \in I(\Re)$$
 عندئذ  $\sigma, \tau \in I(\Re)$  وأن

$$d(\sigma \circ \tau^{-1}(a), \sigma \circ \tau^{-1}(b)) = d(\sigma(\tau^{-1}(a)), \sigma(\tau^{-1}(b))) =$$

$$= d(\tau^{-1}(a), \tau^{-1}(b)) = d(a, b)$$

وذلك أياً كان  $a,b\in\Re$  ، أي أن  $I(\Re)$  أن  $\sigma\circ\tau^{-1}\in I(\Re)$  . مما سبق نجد أن  $I(\Re)$  زمرة جزئية من الزمرة  $\sigma\circ\tau^{-1}\in I(\Re)$  .

### تعريف.

سمى الزمرة  $I(\Re)$  زمرة القياس على  $\Re$ 

لندرس الآن واحدة من الحالات التي يتساوى فيها أي عنصرين من  $I(\mathfrak{R})$  وذلك من خلال التمهيدية التالية:

### تمهيديـــة ٤-٢-٢.

ليكن 
$$a,b \in \mathbb{R}$$
 . إذا وجد  $a,b \in \mathbb{R}$  بحيث  $a,t \in I(\mathbb{R})$  ليكن  $\sigma(a) = \tau(a), \sigma(b) = \tau(b)$ 

 $\sigma = \tau$  size

### البرهان.

لیکن  $c \in \Re$  عندئذ

$$d(c,a) = d(\sigma(c), \sigma(a)) = |\sigma(c) - \sigma(a)|$$

$$d(c,a) = d(\tau(c), \tau(a)) = |\tau(c) - \tau(a)|$$

$$\dot{\sigma} |\sigma(c) - \sigma(a)| = |\tau(c) - \tau(a)|$$

$$\cdot \sigma(c) - \sigma(a) = \pm (\tau(c) - \tau(a))$$

 $\sigma(c) \neq \tau(c)$  ولنفرض أن

واُن 
$$\sigma(a) = \tau(a)$$
 اَذِا کـان  $\sigma(c) - \sigma(a) = +(\tau(c) - \tau(a))$  عندئـــذ بمـــا اُن  $\sigma(c) - \sigma(a) = \tau(c) - \tau(a)$  واُن  $\sigma(c) - \sigma(a) = \tau(c) - \tau(a)$ 

$$\sigma(c) - \tau(c) = \sigma(a) - \tau(a) = \sigma(a) - \sigma(a) = 0$$
 أي أن  $\sigma(c) = \tau(c)$  وهذا مر فوض فرضاً. ومنه فإن

بحيث (1-r-1) نجد f .  $Stab_G(i)=\varphi$  .  $Stab_G(i)$  نجد f . g و منه f . g و منه f و منه و منه f و منه و

بطريقة مشابهة نبرهن على أن التطبيق T متباين. كــنلك فـــإن T غـــامر لأنـــه أيــــاً كانت  $\alpha.Stab_G(i)\in M_l$  وهكذا على  $\alpha(i)=j$  بحيث  $\alpha(i)=j$  بحيث  $\alpha(i)=j$  وهكذا فإن  $\alpha(i)=j$  بره.  $\alpha(i)=j$  وهكذا فإن  $\alpha(i)=j$ 

### ٤-٢. زمرة القياس.

### ١ - القياس على مستقيم.

لنفرض أن  $\Re$  مجموعة الأعداد الحقيقية و  $S_{\mathfrak{N}}$  زمرة التباديل المجموعة  $\Re$  . ليكن  $a,b\in\Re$  نعلم أن القيمة المطلقة |a-b| تمثل البعد ( المسافة ) بين النقطتين  $a,b\in\Re$  سوف نرمز المسافة بين النقطتين a,b بالرمز a,b

### تمهيديــة ٤-٢-١.

لتكن  $S_{m}$  زمرة التباديل للمجموعة S ولنأخذ المجموعة

 $I(\mathfrak{R}) = \{\sigma: \sigma \in S_{\mathfrak{R}}; \quad d(x,y) = d(\sigma(x),\sigma(y)); \quad \forall x,y \in \mathfrak{R}\}$  إن المجموعة  $I(\mathfrak{R})$  تشكل زمرة جزئية من الزمرة  $I(\mathfrak{R})$  البرهان.

إن المجموعة  $I(\Re)$  غير خالية، لأن التطبيق المطابق  $I_\Re$  على المجموعة  $A,b\in\Re$  فإن عنصر من  $A,b\in\Re$  ويحقق أياً كان

$$d(I_{\mathfrak{R}}(a),I_{\mathfrak{R}}(b))=d(a,b)$$

 $I_{\mathfrak{R}}\in I(\mathfrak{R})$  أي أن

ليكن  $S_\Re$  ولكون  $\sigma\in S(\Re)$  ان  $\sigma^{-1}\in I(\Re)$  ان على أن  $\sigma\in I(\Re)$  ولكون والكون أن  $\sigma\in I(\Re)$  يحقق فإن  $\sigma^{-1}\in S_\Re$  كما أن  $\sigma^{-1}$  يحقق

$$d(\sigma^{-1}(a), \sigma^{-1}(b)) = a(\sigma(\sigma^{-1}(a)), \sigma(\sigma^{-1}(b))) = a(a, b)$$
 وذلك أياً كان  $a, b \in \Re$  ، أي أن  $a, b \in \Re$ 

$$d(\sigma \circ \tau^{-1}(A), \sigma \circ \tau^{-1}(B)) = d(\sigma(\tau^{-1}(A)), \sigma(\tau^{-1}(B))) =$$

$$= d(\tau^{-1}(A), \tau^{-1}(B)) = d(A, B)$$

وذلك أياً كان  $A,B\in E$  . أي أن I(E) أي أن  $\sigma\circ \tau^{-1}\in I(E)$  . مما سبق نجد أن I(E) زمرة جزئية من الزمرة  $\sigma\circ \sigma\circ \tau^{-1}\in I(E)$ 

### تعريسف.

 $\cdot E = \Re \times \Re$  نسمي الزمرة I(E) زمرة القياس على

I(E) هدفنا الآن هو دراسة إحدى الحالات التي يتساوى فيها أي عنصرين من الأجل ذلك لابد لنا من التمهيدية التالية:

### تمهيديــة ٤-٢-٤.

ليكن  $\sigma \in I(E)$  و  $\sigma \in I(E)$  ثلاثة نقاط ليست على استقامة و احدة. ولنفرض أن  $\sigma(A) = A', \sigma(B) = B', \sigma(C) = C'$ 

عندئذ المثلثان ABC و A'B'C' متشابهان.

### البرهان..

بما أن

$$d(A', B') = d(\sigma(A), \sigma(B)) = d(A, B)$$
  

$$d(A', C') = d(\sigma(A), \sigma(C)) = d(A, C)$$
  

$$d(B', C') = d(\sigma(B), \sigma(C)) = d(B, C)$$

نجد أن أضلاع المثلثين ABC و A'B'C' متساوية وبالتالي فإن المثلثين السابقين متشابهان.

### تمهيديــة ٤-٢-٥.

ليكن  $\sigma, \tau \in S_E$  ايست على استقامة و احدة تحقق  $\sigma(A) = \tau(A), \sigma(B) = \tau(B), \sigma(C) = \tau(C)$ 

 $\sigma = \tau$  aitit

#### البرهسان.

لتكن  $D \in E$  نقطة اختيارية من المستوي E ولنفرض أن

$$\sigma(c) - \sigma(a) = -(\tau(c) - \tau(a))$$

و بالتالي

$$\sigma(c) + \tau(c) = \sigma(a) + \tau(a) = \sigma(a) + \sigma(a) = 2\sigma(a)$$

بشكل مشابه نجد أن  $\sigma(c) + \tau(c) = 2\sigma(b)$  ومنه فيان  $\sigma(c) + \tau(c) = 2\sigma(b)$  أي أن بشكل مشابه نجد أن  $\sigma(a) = \sigma(b)$  وبما أن  $\sigma(a) = \sigma(b)$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن

 $_{\diamond}\cdot\sigma= au$  وذلك أيا كان  $c\in\Re$  أي أن  $\sigma(c)= au(c)$ 

### ٢ - القياس في المستوي.

لنرمز للمستوي  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  بالرمز  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ولتكن

$$A=(x_A,y_A), B=(x_B,y_B)\in E$$
 لعرف المسافة بين النقطنين  $A,B$  في المستوي  $E$  بالشكل بعرف  $\sqrt{(x_A-x_B)^2+(y_A-y_B)^2}$ 

d(A,B) والتي سوف نرمز لها

لنفرض أن  $S_E$  هي زمرة التباديل للمجموعة E . ولندرس التمهيدية التالية: تمهيديسة  $X_E$  .

لتكن  $S_E$  زمرة التباديل للمجموعة E ولنأخذ المجموعة

 $I(E) = \{\sigma: \sigma \in S_E; \quad d(A,B) = d(\sigma(A),\sigma(B)); \quad \forall A,B \in E\}$  إن المجموعة I(E) تشكل زمرة جزئية من الزمرة

### البرهان.

إن المجموعة E غير خالية، لأن النطبيق المطابق  $I_E$  على المجموعة E هـو عنصــر مــن الزمــرة  $S_E$  ويحقــق I(E) وذلــك أيــا عنصــر مــن الزمــرة  $S_E$  ويحقــق I(E) وذلــك أيــا كان  $I_E$  I(E) أي أن  $I_E$  I(E) ليكن  $I_E$  و لنبر هن علــى أن  $I_E$  أن  $I_E$  أن  $I_E$  ولكون  $I_E$  ولكون  $I_E$  زمرة فإن  $I_E$  أي الإضافة لذلك فإن  $I_E$  ولكون  $I_E$  أي المحموعــة I(E) أن المحموعــة أن المحموعــة I(E) أن المحموعــة أن الم

$$d(\tau^{-1}(A), \tau^{-1}(B)) = d(\tau(\tau^{-1}(A)), \tau(\tau^{-1}(B))) = d(A, B)$$
 وذلك أياً كان  $\sigma, \tau \in I(E)$  . ليكن  $\tau^{-1} \in I(E)$  عندئذ

لنأخذ الدوران  $\rho_{-0}$  (انظر التمرين المحلول ٤) فنجد أن

$$\rho_{-\Theta}(B_1) = \rho_{-\Theta}(\cos\Theta, \sin\Theta) =$$

$$= (\cos\Theta\cos(-\Theta) - \sin\Theta\sin(-\Theta), \cos\Theta\sin(-\Theta) + \sin\Theta\cos(-\Theta)) =$$

$$= (\cos^2\Theta + \sin^2\Theta, 0) = (1,0) = B$$

مما سبق نجد أن  $ho_{-\Theta}\circ au_{-q-b}(B_1)=B$  . أي أن  $ho_{-\Theta}\circ au_{-q-b}(B_1)=B$  . بالإضافة لذلك فإن  $ho_{-\Theta}(A)=A$  ومنه

$$A = \rho_{-\Theta}(A) = \rho_{-\Theta}(\tau_{-a-b}(\sigma(A))) = \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(A)$$
 فنجد أن  $C' = \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(C)$  فنجد أن

$$\begin{split} d(C',A) &= d(\rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(C), \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(A)) = d(C,A) = 1 \\ d(C',B) &= d(\rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(C), \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(B))) = d(C,B) = \sqrt{2} \\ & \text{ i.e. } C' = (x_{C'},y_{C'}) \text{ i.e. } \end{split}$$

$$\sqrt{(x_{C'} - x_A)^2 + (y_{C'} - y_A)^2} = 1$$

أي أن  $x_{C'}^2 - x_B^2 > \sqrt{(x_{C'} - x_B^2)^2 + (y_{C'} - y_B^2)^2} = \sqrt{2}$  ومنسه  $y_{C'} = 1$  أي أن  $y_{C'} = 1$  ومنه فيان  $y_{C'} = 0$ ,  $y_{C'}^2 = 1$  ومنه فيان  $y_{C'} = 1$  أو  $y_{C'}^2 = 1$  أو  $y_{C'}^2 = 1$  أو  $y_{C'}^2 = 1$ 

 $\mu(C') = C$  ومنه C' = C ومنه الأنعكاس المطابق إذا كانت C' = C

و أن C'=(0,-1) هو الانعكاس بالنسبة إلى المحور ox إذا كانت C'=(0,-1) انظر التمرين

المحلول  $\mu(C') = \mu(0,-1) = (0,1) = 0$  المحلول عنجد أن  $\mu(C') = \mu(0,-1)$ 

$$\mu \circ \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(A) = A$$

$$\mu \circ \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(B) = B$$

$$\mu \circ \rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma(C) = C$$

وحسب التمهيدية (٥-٢-٤) نجد أن  $\rho_{-\Theta} \circ \tau_{-a-b} \circ \sigma = I_E$  وحسب التمهيدية  $\sigma = \mu^{-1} \circ \rho_{-\Theta}^{-1} \circ \tau_{-a-b}^{-1} = \mu \circ \rho_{\Theta} \circ \tau_{-a-b}$ 

 $\rho_{\Theta}$  وهذا يبين لنا أن أي قياس  $\sigma$  للمستوي E هو عبارة عن انعكاس ودوران وانسحاب  $\sigma$  وانسحاب  $\sigma$ 

$$d(A,D) = a$$
,  $d(B,D) = b$ ,  $d(C,D) = c$ 

و أن

$$\sigma(A) = \tau(A) = A', \sigma(B) = \tau(B) = B', \sigma(C) = \tau(C) = C'$$

عندئذ يكون لدينا

$$d(A', \sigma(D)) = d(\sigma(A), \sigma(D)) = a = d(A', \tau(A))$$

$$d(B', \sigma(D)) = d(\sigma(B), \sigma(D)) = b = d(B', \tau(B))$$

$$d(C', \sigma(D)) = d(\sigma(C), \sigma(D)) = c = d(C', \tau(C))$$

 $\sigma(D) = \tau(D)$  وذلك بالاعتماد على التمهيدية  $\sigma(D) = \sigma(D)$  وذلك بالاعتماد على التمهيدية ( ٤ - ٢ - ٤ ).

 $\cdot I(E)$ المبرهنة التالية تصف لنا طبيعة عناصر الزمرة المبرهنة التالية تصف النا طبيعة عناصر الزمرة

ميرهنــة ٤-٢-٣.

كل قياس في المستوي الإقليدي يمكن التعبير عنه كجداء انعكاس و دوران وانسحاب.

### البرهان.

اليكن A=(0,0), B=(1,0), C=(0,1) ولتكن والتكن A=(0,0), B=(1,0), C=(0,1) اليست على استقامة واحدة.

 $au_{-a,-b}$  انظر التمرين المحلول  $\sigma(A)=(a,b)$  ولنأخذ الانسحاب  $\sigma_{-a,-b}$  (انظر التمرين المحلول  $\sigma(A)=(a,b)$  فنحد أن

$$\tau_{-a,-b} \circ \sigma(A) = \tau_{-a,-b}(\sigma(A)) = \tau_{-a,-b}(a,b) = (a-a,b-b) = (0,0)$$

$$\cdot$$
  $au_{-a,-b}\circ\sigma(A)=A$  وهذا يبين لنا أن

نفرض أن 
$$B = \tau_{-a,-b} \circ \sigma(B)$$
 فنجد أن  $B = \tau_{-a,-b} \circ \sigma(B)$  فنجد أن  $d(A,B) = d(\tau_{-a,-b} \circ \sigma(B), \tau_{-a,-b} \circ \sigma(A)) = d(\sigma(B), \sigma(A)) = d(A,B) =$ 

$$= \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = 1$$

وهذا يبين لنا أن طول القطعة المستقيمة AB يساوي 1 بغرض أن القطعة المستقيمة  $B_1 = (\cos\Theta, \sin\Theta)$  نصنع زاوية  $\Theta$  مع المحور D فنجد أن D

### البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ.

بالاعتماد على التمهيدية  $(Y-Y-\xi)$  وجدنا أن المجموعة I(K) تمثل زمرة جزئية من الزمرة I(E) وذلك أياً كانت المجموعة الجزئية E . سـوف نـــدرس الآن الزمرة I(K) عندما تمثل المجموعة I(K) مضلعاً منتظماً في المستوي E وسوف نبـــدأ بالتمهيدية التالية:

### تمهيديسة ٤-٢-٩.

 $\sigma \in I(K)$  ليكن K مضلعاً منتظماً في المستوي E مركزه E منتظماً في المستوي  $\sigma(o) = o$  فإن  $\sigma(o) = o$ 

#### البرهان.

لیکن  $\tau \in I(E)$  عندئذ فإن  $\tau \in I(K)$  هو مضلع نوني منتظم لأن  $\tau \in I(E)$  هو قیاس علی T(K) ومنه أیا کان T(K) فإن T(K) مضلع نوني منتظم مطابق للمضلع T(K) فإن T(K) مضلع نوني منتظم مطابق للمضلع T(K) وحسب تعریف المجموعة T(K) فإن T(K) فإن T(K) فإن T(K) وبالتالي T(K) وبالتالي T(K) وبالتالي T(K) وبما أن T(K) هو مرکز المضلع T(K) هو مرکز المضلع T(K) وبلك لأن T(K) وبسبب وحدانیة الدائرة المارة برؤوس المضلع T(K) نجد أن T(K) وذلك لأن T(K) وذلك لأن T(K) وذلك لأن T(K)

### تمهيديــة ٤-٢-١٠.

ليكن K مضلعاً نونياً منتظماً في المستوي E. عندئذ الصورة المباشرة لأي رأس من رؤوس المضلع K وفق القياس  $\sigma$  هو رأس للمضلع K.

### البرهسان.

لنفرض أن مركز المضلع K هو o. وأن A أحد رؤوس هذا المضلع عندئذ وبما أن  $\sigma(o)=o$  وذلك حسب التمهيدية  $\sigma(o)=o$  وبفرض أن  $\sigma(o)=o$  الدائرة المارة برؤوس المضلع K نجد أن

تمهيديـــة ٤-٢-٧.

ليكن  $E=\Re \times \Re$  المستوي الإقليدي ولتكن  $E=\Re \times \Re$  مجموعة جزئية وغير خالية من المستوي  $E=\Re \times \Re$  المجموعة  $I(K)\subseteq I(E)$  المعرفة بالشكل التالي:

$$\sigma \in I(K) \Leftrightarrow \begin{cases} \sigma \in I(E) \\ \forall s \in K; \quad \sigma(s) \in K \\ \forall \sigma(t) \in K; \quad t \in K \end{cases}$$

I(E) إن I(K) زمرة جزئية من الزمرة

#### البر هـان

واضح أن المجموعة E غير خالية، لأن التطبيق المطابق على E هو عنصر  $\sigma\in I(K)\subseteq I(E)$  أن  $\sigma^{-1}\in I(K)$  عندئذ  $\sigma\in I(K)$  يكن  $\sigma\in I(K)$  يكن  $\sigma\in I(K)$  عندئذ  $\sigma\in I(K)$  وأن  $\sigma^{-1}\in I(E)$  غير خالية عند أن المجموعة عند أن المجمو

$$\forall s \in K; \quad \sigma(\sigma^{-1}(s)) = s \in K$$

 $au^{-1}(t) \in K$  في  $\sigma \circ \tau^{-1}(t) = \sigma(\tau^{-1}(t))$  وبما أن  $\sigma \circ \tau^{-1}(t) \in K$  في  $\sigma \circ \tau^{-1}(t) \in K$  النفرض أن  $\sigma \circ \tau^{-1}(t) \in K$  ومنه فإن المجموعة  $\sigma \circ \tau^{-1}(t) \in K$  في المجموعة  $\sigma \circ \tau^{-1} \in I(K)$  ومنه فإن المجموعة  $\sigma \circ \tau^{-1} \in I(K)$ 

### تعريف.

نسمي الزمرة I(K) المعرفة في التمهيدية (  $V-Y-\xi$  ) الزمرة التناظرية للمجموعة K .

## تمهيديــة ٤-٢-٨.

ليكن K مضلعاً نونياً منتظماً. عندئذ توجد دائرة وحيدة تمر برؤوس هذا المضلع. نسمي مركز هذه الدائرة مركز المضلع K

 $\sigma_1,\sigma_2,\cdots,\sigma_n,\sigma_1\circ au,\sigma_2\circ au,\sigma_2\circ au,\cdots,\sigma_n\circ au\in I(K)$ ن فإن مثنى مثنى مثنى مثنى، لأنه إذا كان  $\sigma_i\circ au=\sigma_j$  عندئذ فإن  $\sigma_j(A_1)=\sigma_i\circ au(A_1)=\sigma_i(A_1)$ 

 $\sigma_1 = \tau$  وهذا يبين لنيا أن  $A_i = A_j$  وهذا يبين لنيا أن  $A_i = A_j$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن الزمرة  $D_n = I(K)$  تحوي  $D_n = I(K)$  عنصراً على وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن الزمرة  $D_n = I(K)$  تحييراً على الأكثر. الأقل. لنبرهن على أن الزمرة I(K) مضلع نوني منتظم فإنه توجد I(K) إمكانية لأجيل تعيين ليكن  $\sigma \in I(K)$  مضلع نوني منتظم فإنه توجد  $\sigma \in I(K)$  المضلع. الرأس  $\sigma \in I(K)$  لأن  $\sigma \in I(K)$  هو أحد السرؤوس  $\sigma \in I(K)$  للمضلع. لنفرض أنه تم تعيين الرأس  $\sigma \in I(K)$  عندئذ فإن الرأس  $\sigma \in I(K)$  يتعين بطريقتين فقيط إحدهما  $\sigma \in I(K)$  وتتعين بالشكل

## $d(\sigma(A_1), \sigma(A_2)) = d(A_1, A_2)$

و الإمكانية الأخرى للرأس  $\sigma(A_1)$  هي  $\sigma(A_1)$  هي  $\sigma(A_2)$  و هذا يبين لنا أن  $\sigma(D_n:1)=2n$  الزمرة  $\sigma(D_n:1)=2n$  عنصر. مما سبق نجد أن

 $r=d(o,A)=d(\sigma(0),\sigma(A))=d(0,\sigma(A))$  وهذا يبين لنا أن  $\sigma(A)$  هو رأس للمضلع  $\sigma(A)$  تعريف.

لتكن  $K \subseteq E$  مجموعة غير خالية من المستوي الإقليدي. نقول عن الزمرة التناظرية I(K) إنها I(K) إنها I(K) مضلعاً منتظماً.

 $D_n$  إذا كان K مضلعاً نونياً منتظماً فإننا نرمز للزمرة I(K) بالرمز

هدفنا الآن هو دراسة مرتبة الزمرة  $D_n$  وذلك من خلال المبرهنة التالية: ميرهنسة 3-7-1.

 $(D_n:1)=2n$  ليكن  $K\subseteq E$  مضلعاً نونياً منتظماً. عندئذ  $K\subseteq E$ 

لنفرض أن  $\tau$  هو الانعكاس بالنسبة إلى المستقيم المسار بسالرأس  $A_1$  والمركبر  $(9-7-\xi)$  و فلك حسب التمهيدية  $\tau(o)=o$  و أن  $\tau(A_1)=A_1$  فلجد أن  $\tau(A_1)=A_1$  وأن  $\tau(A_1)=A_1$  فلجد أن النقاط مسن أن  $\tau(A_1)=A_1$  وبما أن النقاط كافية لتعيين الانعكساس  $\tau(A_1,A_2)=A_1$  المستوي  $\tau(A_1,A_2)=A_1$  المستوي على استقامة واحدة نجد أن هذه النقاط كافية لتعيين الانعكساس ومنه فإن  $\tau(a_1)=a_1$  المستوي متافسة واحدة  $\tau(a_1)=a_2$  وبما فإن  $\tau(a_1)=a_2$  وبما أن النقاط كافية العناصر مختلف ومنه فإن  $\tau(a_1)=a_2$  وبما أن النقاط كافية العناصر مختلف ومنه فإن  $\tau(a_1)=a_2$  وبما أن النقاط كافية العناصر مختلف ومنه إذا كان  $\tau(a_1)=a_2$  وبما أن النقاط كافية العناصر مختلف أن النه إذا كان  $\tau(a_1)=a_2$  وبما أن النقاط كافية العناصر مختلف أن النقاط كافية العناصر مختلف أن النقاط كافية العناصر مختلف أن النه إذا كان  $\tau(a_1)=a_2$  والمناصر أن النقاط كافية العناصر مختلف أن النقاط كافية العناصر ا

 $\sigma_i \circ \tau(A_1) = \sigma_j \circ \tau(A_1)$ 

i=j امعن فق فق محقق فق محقق فق محتون فق محتون أي أن  $\sigma_i(A_1)=\sigma_j(A_1)$  وهذا محقق فق محتون في التالي فإن مما سبق نجد أن ومنه  $\sigma_i(A_1)=\sigma_j(A_1)$ 

 $.(x,y)=(x_1,y_1)$  ومنسه  $x=x_1,y=y_1$  أي أن  $x+a=x_1+a,y+b=y_1+b$  ومنسه  $(x-a,y-b)\in\Re^2$  غامر لأنه إذا كان  $(x,y)\in\Re^2$  فإن  $\sigma_{a,b}$  فإن  $\sigma_{a,b}$  غامر لأنه إذا كان  $\sigma_a(x-a,y-b)=(x-a+a,y-b+b)=(x,y)$ 

مما سبق نجد أن التطبيق  $\sigma_{a,b}$  تقابل.

 $\dot{\omega}_{a,b}(x,y), \sigma_{a,b}(x_1,y_1)) = d((x,y),(x_1,y_1))$  النبر هن على أن  $d(\sigma_{a,b}(x,y),\sigma_{a,b}(x_1,y_1)) = d((x,y),(x_1,y_1)) =$   $= d((x+a,y+b),(x_1+a,y_1+b)) =$   $= \sqrt{(x+a-(x_1+a))^2 + (y+b-(y_1+b))^2} =$   $= \sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2} = d((x,y),(x_1,y_1))$ 

 $\sigma_{a,b}$  أن التبديل النبديل مو قياس. لنبرهن على أن  $\sigma_{a,b}^{-1} = \sigma_{-a,-b}$  أن النبديل النبديل النبديل فإن  $\sigma_{a,b} \circ \sigma_{a,b}^{-1} = I_{\Re^2}$  موجود ويحقق  $\sigma_{a,b}^{-1} = I_{\Re^2}$  ومنه أيا كان  $\sigma_{-a,-b} \circ \sigma_{a,b} \circ \sigma_{a,b}^{-1} = I_{\Re^2}$  موجود ويحقق  $\sigma_{-a,-b}^{-1} \circ \sigma_{a,b} \circ \sigma_$ 

 $\sigma_{a,b}^{-1}=\sigma_{-a,-b}$  وبالنالي فإن  $\sigma_{a,b}\circ\sigma_{a,b}^{-1}=I_{_{\Re^2}}$  اي أن

المعروف بالشكل  $\sigma_y:\Re^2\to\Re^2\to\Re^2$  المعروف بالشكل  $y\in\Re$  المعروف بالشكل بالنعكاس  $\Re^2$  يسمى الانعكاس  $\sigma_y(x,y)=(x,-y)$  هو قياس على  $\sigma_y(x,y)=(x,-y)$  بالنسبة للمحور  $\sigma_y(x,y)=(x,-y)$ 

#### الحال

ن النطبيق  $(x,y),(x_1,y_1)\in\mathbb{R}^2$  النطبيق  $\sigma_y$  متباين لأنسه أيا كسان  $(x,y),(x_1,y_1)\in\mathbb{R}^2$  ومنسه  $x=x_1,y=y_1$  وبالتالي  $(x,-y)=(x_1,-y_1)$  فإن  $\sigma_y(x,y)=\sigma_y(x_1,y_1)$  ( $x,-y)\in\mathbb{R}^2$  فإن  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$  غامر لأنه إذا كسان  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$  في غامر لأنه إذا كسان  $\sigma_x$  مما سبق نجد أن  $\sigma_y$  تنديل. لنبر هن على وبالتالي  $\sigma_y$  نتكن  $\sigma_y$  فنكن  $\sigma_z$  معند أن كن  $\sigma_z$  عند أن  $\sigma_z$  عند أن كن  $\sigma_z$  فنكن  $\sigma_z$  فنكن  $\sigma_z$  فنكن  $\sigma_z$ 

 $\sigma_y^2(x,y) = \sigma_y \circ \sigma_y(x,y) = \sigma_y(x,-y) = (x,-(-y)) = (x,y)$   $\sigma_y = \sigma_y^{-1} \quad \text{of } \quad \sigma_y^2 = I_{\mathfrak{R}^2} \quad \text{of } \quad \sigma_y^2$ 

# تماریان مشلولیة (٤)

 $\sigma_a(x)=x+a$  المعرف بالشكل  $\sigma_a:\Re\to\Re$  وذلك من  $\sigma_a:\Re\to\Re$  التطبيق  $\sigma_a:\Re\to\Re$  التطبيق  $\sigma_a=\sigma_a$  المعرف بالشكل  $\sigma_a=\sigma_a$  وذلك أياً كان  $\sigma_a=\sigma_a$  هو قياس على  $\sigma_a=\sigma_a$  يسمى الانسحاب بمقدار  $\sigma_a=\sigma_a$  هو قياس على  $\sigma_a=\sigma_a$  الانسحاب بمقدار  $\sigma_a=\sigma_a$ 

 $d(\sigma_a(x),\sigma_a(y)) = \left|\sigma_a(x) - \sigma_a(y)\right| = \left|(x+a) - (y+a)\right| = \left|x-y\right| = d(x,y)$  ومنه فإن  $\sigma_a$  هو قياس على  $\sigma_a$ 

لنبر هن على أن  $\sigma_a$  بما أن  $\sigma_a$  نقابل فإن  $\sigma_a$  نقابل ويحقق  $\sigma_a$  بما أن  $\sigma_a$  بما أن  $\sigma_a$  بما أن  $\sigma_a$  نقابل ويحقق  $\sigma_a \circ \sigma_a^{-1}(x) = \sigma_a(\sigma_a^{-1}(x)) = x$  ومنه أيا كان  $\sigma_a \circ \sigma_a^{-1}(x) = \sigma_a(\sigma_a^{-1}(x)) = \sigma_a(\sigma_a^{-1}(x)) = \sigma_a(x) + a = x$ 

ومنه

$$\forall x \in \Re; \quad \sigma_a^{-1}(x) = x - a = \sigma_{-a}(x)$$

 $\sigma_a^{-1} = \sigma_{-a}$  أي أن

المعرف بالشكل  $\sigma_{a,b}:\Re^2 o \Re^2$  المعرف بالشكل .  $a,b \in \Re$ 

$$\sigma_a(x,y) = (x+a,y+b)$$

وذلك أياً كان  $\Re^2$  هو قياس على  $\Re^2$  يسمى الانسـحاب بمقـدار  $(x,y)\in\Re^2$  فـي وذلك أياً كان  $\sigma_{a,b}^{-1}=\sigma_{-a,-b}$  ويحقق  $\Re^2$  ويحقق

الحيل.

ين النطبيق  $(x,y),(x_1,y_1)\in\Re^2$  النظبيق متباين لأنه أيا كان  $\sigma_{a,b}$  متباين لأنه أيا كان  $(x+a,y+b)=(x_1+a,y_1+b)$  وبالتالي  $\sigma_{a,b}(x,y)=\sigma_{a,b}(x_1,y_1)$ 

 $= \sqrt{[(x - x_1)\cos\Theta - (y - y_1)\sin\Theta]^2 + [(x - x_1)\sin\Theta + (y - y_1)\cos\Theta]^2} =$   $= \sqrt{(x - x_1)^2(\cos^2\Theta + \sin^2\Theta) + (y - y_1)^2(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta)} =$   $= \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2} = d((x, y), (x_1, y_1))$ 

نبر هن على أن  $\rho_{\ominus}^{-1}=\rho_{\ominus}$  . ليكن  $\Re^2$  عندئذ

 $\rho_{-\Theta} \circ \rho_{\Theta}(x, y) = \rho_{-\Theta}(x \cos \Theta - y \sin \Theta, x \sin \Theta + y \cos \Theta) =$   $= ((x \cos \Theta - y \sin \Theta) \cos(-\Theta) - (x \sin \Theta + y \cos \Theta) \sin(-\Theta),$ 

 $(x\cos\Theta - y\sin\Theta)\sin(-\Theta) + (x\sin\Theta + y\cos\Theta)\cos(-\Theta)) =$   $= (x(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta), y(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta)) = (x, y)$ 

 $\cdot 
ho_\Theta^{-1} = 
ho_{-\Theta}$  وهذا يبين لنا أن  $ho_\Theta^{-1} \circ 
ho_\Theta = I_{_{\mathfrak{N}^2}}$  وهذا يبين لنا أن

• - لندرس بشيء من التفصيل الزمرتين  $S_1$  و  $S_2$  ولكن قبل ذلك انتعرف على تناظر الأشكال الهندسية في المستوي. إن الشكل الهندسي في المستوي يمكن أن يملك محور تناظر واحد أو أكثر. حيث إن محور التناظر لأي شكل هندسي هو المحور الذي يقسم هذا الشكل إلى جزئين متساويين.

إذا وجد للشكل الهندسي في المستوي محور تناظر، نقول عن هذا الشكل إنه متناظر بالنسبة إلى هذا المحور نوع آخر من التناظر للأشكال الهندسية في المستوي هو التناظر بالنسبة إلى النقطة التي تسمى مركز التناظر.

إن التناظر بالنسبة إلى النقطة يمكن تعميمه بالشكل التالي: نقول عن النقطة o إنها مركز تناظر من المرتبة n الشكل الهندسي M إذا كان الشكل الهندسي ينطبق على نفسه عبر دورانه (حول مركز التناظر) بزاوية  $k = 1 \$ ، حيث n عدد صحيح موجب و المستوى  $k = 0.1, 2, 3, \cdots$  أفعلى سبيل المثال المربع له مركز تناظر من المرتبة الرابعة. يوجد لكل نوع من أنواع التناظر تبديل يسمى تبديل تناظر (متناظر) وهو تبديل لمجموعة متناظرة (بالنسبة لنقطة أو محور) من نقاط المستوى فعلى سبيل المثال، إذا كانت النقطة o مركز تناظر من المرتبة n فإن التبديل المتناظر بالنسبة إلى هذا المركز هو التبديل الذي ينتج عن دور ان جميع النقاط في المستوى (المتناظرة

النطبيق  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرف بالشكل  $\rho_0: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  النطبيق  $\rho_0: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

 $\rho_{\Theta}(x,y) = (x\cos\Theta - y\sin\Theta, x\sin\Theta + y\cos\Theta)$ 

وذلك أياً كان  $\Re^2(x,y)$  هو قياس على  $\Re^2(x,y)$  يسمى الدوران في المستوي  $\Re^2(x,y)$  بزاوية مقدار ها  $\Theta$  ويحقق  $\Theta$ 

الحال

غندند  $\rho_{\Theta}(x,y) = \rho_{\Theta}(x_1,y_1)$  بحیث  $(x,y),(x_1,y_1) \in \Re^2$  لیکن  $(x,y),(x_1,y_1) \in \Re^2$ 

 $x\cos\Theta - y\sin\Theta = x_1\cos\Theta - y_1\sin\Theta$ 

 $x \sin \Theta + y \cos \Theta = x_1 \sin \Theta + y_1 \cos \Theta$ 

بصرب المعادلة الأولى بـ ⊕ cos والثانية بـ ⊕ sin ثم نجمع فنجد

 $x(\cos^2\Theta + \sin^2\Theta) = x_1(\cos^2\Theta + \sin^2\Theta)$ 

$$y(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta) = y_1(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta)$$

 $x = a\cos\Theta - b\sin\Theta \in \Re$ ,  $y = a\sin\Theta + b\cos\Theta \in \Re$ 

وبالتالي يكون

 $(x, y) = (a\cos\Theta - b\sin\Theta, a\sin\Theta + b\cos\Theta) \in \Re^2$ 

وأن

 $\rho_{\Theta}(x,y) = (a(\cos^2\Theta + \sin^2\Theta), b(\sin^2\Theta + \cos^2\Theta)) = (a,b)$ 

مما سبق نجد أن  $\rho_0$  تبدیل. لنبرهن علی أنه أیاً كان  $\Re^2$  كان أنه  $\rho_0$  تبدیل. لنبرهن علی أنه أیاً كان  $\rho_0$  تبدیل. انبرهن علی أنه أیاً كان  $\rho_0$  تبدیل.

 $d(\rho_{\Theta}(x,y),\rho_{\Theta}(x_1,y_1)) \in d((x,y),(x_1,y_1))$ 

 $d(\rho_\Theta(x,y),\rho_\Theta(x_1,y_1)) =$ 

 $d((x\cos\Theta - y\sin\Theta, x\sin\Theta + y\cos\Theta), x_1\cos\Theta - y_1\sin\Theta, x_1\sin\Theta + y_1\cos\Theta)) =$ 

$$= \sqrt{\frac{\left[\left(x\cos\Theta - y\sin\Theta\right) - \left(x_1\cos\Theta - y_1\sin\Theta\right)\right]^2 + \left[\left(x\sin\Theta + y\cos\Theta\right) - \left(x_1\sin\Theta + y_1\cos\Theta\right)\right]^2}}$$

٧ - الزمرة التناظريكة للمربسع.

لنرقم رؤوس المربع بالأرقام  $\{1,2,3,4\}$ . إن أي حركة للمربع تتم عبر دورانه حول مركز تناظر هو هذه الدورانات هي  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  والترتيب على الترتيب أو من خلال دورانه حول محاور التناظر m,k,n,l و التي سوف نرمز التباديل أو من خلال دورانه على الترتيب. إن الدورانات  $\alpha_i$  حيث  $0 \leq i \leq n$  تمثل زمرة التباديل للمجموعة  $0 \leq n$ 

$$\alpha_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} = (1), \qquad \alpha_{2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} = (1234)$$

$$\alpha_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} = (13)(24) \qquad \alpha_{4} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = (1432)$$

 $\alpha_i^4 = \alpha_1 = \varepsilon$  وهذه التباديل تمثـل الـدور انات حـول المركـز ونلاحـظ هنـا أن الـدور انات حـول حيث  $\alpha_i^4 = \alpha_1 = \varepsilon$  أن التبديل  $\alpha_2$  يعد مولداً لهذه النباديل. كمـا أن الـدور انات حـول محاور التناظر فهي

$$\alpha_5 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{bmatrix} = (12)(34), \qquad \alpha_6 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = (14)(23)$$

$$\alpha_7 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} = (24), \qquad \alpha_8 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} = (13)$$

ونالحظ هنا أيضا أن  $\alpha_i^2 = \varepsilon$  حيث  $\alpha_i^2 = \varepsilon$ 

$$\alpha_{5} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{bmatrix} = (12)(34), \qquad \alpha_{6} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = (14)(23)$$

$$\alpha_{7} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} = (24), \qquad \alpha_{8} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} = (13)$$

ونلاحظ هنا أيضا أن  $\alpha_j^2 = \varepsilon$  حيث 6,7,8 ونلاحظ

 $S_3$  الزمر الجزئية من الزمرة التناظرية  $S_3$ 

الحسل.

 $S_3$  درمر جزئية في  $S_3$  لدينا

بالنسبة إلى المركز o) حول o بزاوية قدرها  $\frac{\pi}{n}$  (مع أو عكس عقارب الساعة). النوضح من خلال بعض الأمثلة زمرة التباديل للأشكال الهندسية المتناظرة. r – الزمرة التناظرية للمثلث المنتظم (متساوي الأضلاع).

لنرقم رؤوس المثلث المنتظم بالأعداد 1,2,3. كما نعلم فيان مجموعة التباديا للمجموعة (1,2,3) تشكل زمرة بالنسبة إلى عملية تركيب التطبيقات. وعناصر هذه الزمرة هي

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i_1 & i_2 & i_3 \end{bmatrix}$$

حيث  $k = \varphi(k)$  هو رقم المكان الذي يشغله الرأس رقم k بعد إجراء التبديل  $\varphi$ ، حيث k = 1,2,3 حيث k = 1,2,3 إن مركز تناظر المثلث المنتظم k = 1,2,3 هو مركز تناظر من المرتبة الثالثة حيث إن الدور انات  $\varphi_1 = \varepsilon, \varphi_2, \varphi_3$  على الترتيب تعيد المثلث إلى وضعه الأول. كما أن المثلث المنتظم ثلاث محاور تناظر وأن التباديل تعين محاور التناظر  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  تعين محاور التناظر  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  على الترتيب، المارة من رؤوس المثلث ومركزه. انوجد التباديل التناظرية لهذا المثلث.

$$\varphi_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = (1), \qquad \varphi_2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} = (123), \qquad \varphi_3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} = (132)$$

وهذه التباديل تمثل الدور انات حول المركز ٥.

$$\varphi_4 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} = (23), \quad \varphi_5 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = (13), \quad \varphi_6 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = (12)$$

## تماریان (٤)

- ١- أوجد مرتبة كل من التباديل التالية:
  - $\cdot$  (14762), (147), (14) -
- .(124)(3578),(124)(356),(124)(357) -
- ٧- بين أي من التباديل التالية زوجي و أيا منها فردي.

(13567), (1356), (135), (12)(134)(152), (1243)(3521)

- S لتكن S مجموعة منتهية و  $S \to S$  تابع (تطبيق). أثبت أن الشرط اللزم و الكافى كي يكون S متباين هو أن يكون S غامراً.
- ورديا  $\alpha$  نبديلاً ما.أثبت أنه إذا كان  $\alpha$  زوجياً فإن  $\alpha^{-1}$  زوجياً وأنه إذا كان  $\alpha$  فرديا فإن  $\alpha^{-1}$  فردي.
  - .  $S_5$  م- لتكن H زمرة جزئية من H .  $H=\{\beta\in S_5, \beta(1)=1, \beta(3)=3\}$  ه- لتكن
    - ٦- ليكن
    - $n\in Z$  تطبيق معرف بالشكل lpha(n)=n+1 وذلك أياً كان lpha:Z o Z
- وذلك أيأ eta(2n+1)=2n+3 وذلك أيأ eta(2n)=2n+3 وذلك أيأ

 $\cdot n \in Z$  کان

تطبیق معرف بالشکل  $\gamma:Z \to Z$  –

$$\gamma(2n+1) = 2n+1$$
 و  $\gamma(2n) = 2(n+1)$ 

 $n \in Z$  وذلك أياً كان

 $\alpha \circ \alpha = \gamma \circ \beta = \beta \circ \gamma$  أَثْبِتَ أَن كَلاً مِن  $\alpha, \beta, \gamma$  هي تباديل للمجموعة  $\alpha, \beta, \gamma$  فأثبت أن كلاً من

V لنفرض أن K مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية ولنأخذ المجموعة

 $I(K) = \{\Theta : \Theta \in I(K); \quad \Theta(s) \in K; \quad \forall s \in K\}$ 

 $I(\mathfrak{R})$  أثبت أن المجموعة I(K) زمرة جزئية من الزمرة

النفرض أن Q مجموعة الأعداد العادية ولنأخذ المجموعة  $-\Lambda$ 

من جهة أخرى، بما أن كل عنصر من  $S_3$  يولد زمرة جزئية وحسب مبرهنة لإغرانج فإن مرتبة هذا العنصر يجب أن يقسم مرتبة الزمرة  $S_3$  وبما أن  $S_3$ : وجد لدينا عناصر في  $S_3$  مراتبها  $S_3$ .

- عنصر واحد مرتبته 1 هو العنصر الحيادي.
- ثلاثة عناصر مرتبة كل منها تساوي 2 وهي (23),(13),(12).
  - عنصران مرتبة كل منهما نساوي 3 وهي (132),(133).

ومنه يوجد في  $S_3$  ثلاث زمر جزئية مرتبة كل منها تساوي 2 وهي

$$T = \{1,(12)\};$$
  $U = \{1,(13)\};$   $V = \{1,(13)\}$ 

وزمرتان مرتبة كل منهما تساوي 3 وهما

 $K = \{1, (123), (123)^2\}; H = \{1, (132), (132)^2\}$ 

وبملاحظة أن  $^{2}(123)=(132)=(132)$  نجد أن K=H أي توجد زمرة واحدة فقط مرتبتها K=H . 3

### القصيل القامس

# الزمرة الجزئية الناظمية و زمرة الخارج

### ٥-١ . الزمرة الجزئية الناظمية.

وجدنا من خلال در استنا للمرافقات اليسارية واليمينية أنه إذا كانت H زمرة جزئية من الزمرة G و G فليس من الضروري أن يكون aH = Ha. إذ توجد حالات محددة من أجلها  $aH \neq Ha$ . لأجل ذلك سوف ندخل المفهوم التالي:

### تعريف.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. نقول عن الزمرة الجزئية H إنها ناظمية في G إذا تحقق الشرط التالي: أيا كان  $a \in G$  فإن  $a \in G$ 

ينتج مباشرة من التعريف ما يلي:

- G و  $\langle e 
  angle$  و خرية ناظمية في G و المجل أية زمرة G فإن كلاً من G
  - كل زمرة جزئية من زمرة تبديلية تكون ناظمية.

هناك العديد من الشروط المكافئة لمفهوم الزمرة الناظمية. في هذه الفقرة سوف نختار أحد هذه الشروط التي تعتبر أسهل في التطبيق وذلك من خلال المبرهنة التالية: ميرهنـــة ٥-١-١.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. الشروط التالية متكافئة:

- G الزمرة الجزئية H ناظمية في G
- $aHa^{-1} \subseteq H$  فإن  $a \in G$  أياً كان  $a \in G$
- $a^{-1}Ha \subseteq H$  فإن  $a \in G$  کان  $a \in G$

#### البرهان.

ومنه aH=Ha عندئذ G عندئذ H ومنه ومنه aH=Ha عندئذ G عندئذ H ومنه  $aHa^{-1}\subset H$ 

 $I(Q) = \{\Theta: \Theta \in I(\Re); \quad \Theta(q) \in Q; \quad \forall q \in Q\}$  اثبت أن المجموعة I(Q) زمرة جزئية من الزمرة

٩- ليكن

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 & 6 \end{bmatrix} \qquad \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

أوجد كلاّ من

 $\alpha^{-1}$ ;  $\alpha\beta$ ;  $\beta\alpha$ 

١٠ - ليكن

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 & 7 & 6 & 8 \end{bmatrix} \qquad \beta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 8 & 7 & 6 & 5 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

اکتب کلاً من  $\alpha, \beta$  بالشکل التالي:

- على شكل جداء لأدوار مختلفة.
  - على شكل جداء لـ 2 دور .

، البديل زوجي،  $lpha^{-1}eta^{-1}lphaeta$  هو تبديل زوجي، البنديل  $lpha,eta\in S_n$  هو تبديل زوجي،

 $\cdot S_6$  أوجد عدد العناصر من المرتبة الخامسة في الزمرة  $\cdot S_6$ 

الزمرة  $A_5$  أحسب الجداءات التالية:  $A_5$ 

- أوجد  $x^{-1}yx$  إذا كان

$$x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & 5 \end{bmatrix}; \quad y = (135)(24)$$

- أوجد  $x^{-1}yx$  إذا كان

$$x = (123);$$
  $y = (13)$ 

Gناظمیهٔ فی Z(G)

و بالتالي فإن  $AKa^{-1}\subseteq K$  و بالتالي فإن K و بالتالي فإن K و بالتالي فإن K و بالتالي فإن H و بنا في K و بنا في الزمرة الجزئية K ناظمية في K

G:H وهذا يبين أن مجموعة G:H وهذا يبين أن مجموعة H لتكن H زمرة جزئية في G تحقق G هي G حيث G حيث G وهنا نميز المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة G في G هي G حيث G حيث G وهنا نميز حالتين:

aH = Ha عندئذ  $a \in H$  اذا کان

وفي  $aH=G\setminus H=Ha$  نحد أن  $G=H\cup aH$  وفي مندئذ بما أن  $G=H\cup aH$  وفي كلا الحالتين يتبين لنا أن الزمرة الجزئية H ناظمية في G ، G

إن جداء زمرتين جزئيتين ليس بالضرورة أن يكون زمرة جزئية. المبرهنة التاليــة تعطينا الشرط اللازم والكافي كي يكون جداء أي زمرتين جزئيتين هو زمرة جزئية: ميرهنــة ٥-١-٣.

لتكن G زمرة و A,B زمرتين جزئيتين في G. القصايا التالية متكافئة:

Gزمرة جزئية في AB -۱

 $AB = \langle A \cup B \rangle - \Upsilon$ 

 $AB = BA - \Upsilon$ 

البرهان.

عندئات AB عندئات AB عندئات AB عندئات AB عندئات  $A \cup B \subseteq AB$  عندئات عندئات  $A \cup B \subseteq AB$  عندئات عندئات  $A \cup B \subseteq AB$  عندئات عندئا

x=cd ومنسه  $x\in AB$  ومنسه  $x\in AB$  عندند نوجد  $x\in AB$  ومنسه  $x\in AB$  ومنسه  $x\in AB$  وهکدا فیان  $x\in AB$ 

 $(7) \Rightarrow (7)$ . واضح.

 $a^{-1} \in G$  فإن  $a^{-1} \in G$  في من جهة أخرى، بما أن  $a \in G$  فإن  $a \in G$  في (١)  $a \in G$  في المن أن  $a \in G$  في المن أن أن  $a \in G$  ومنه  $a \in G$  المرة الجزئية  $a \in G$  في  $a \in G$  المرة الجزئية  $a \in G$  في  $a \in G$  المرة الجزئية  $a \in G$  في  $a \in G$  المرة الجزئية  $a \in G$  ومناه  $a \in G$  المرة الجزئية  $a \in G$  المرة المرة في  $a \in G$  المرة المراك المرة المراك المرة المراك المرة المراك الم

بعض الخواص للزمرة الجزئية الناظمية سوف نوردها من خلال المبرهنة التالية: ميرهنــة ٥-١-٢.

لتكن G زمرة. القضايا التالية صحيحة:

G الزمر الجزئية الناظمية من G هو زمرة جزئية ناظمية الناظمية من G هو زمرة جزئية ناظمية في G .

 $\cdot G$  الزمرة الجزئية Z(G) ناظمية في  $- \Upsilon$ 

K ل ل كانت الزمرة الجزئية و K ل كانت الزمرة الجزئية K ل كانت الزمرة الجزئية K ل كانت الزمرة K تكون ناظمية في K

الجزئية G وكان G:H وكان G:H وكان G:H وكان G:H وكان G:H وكان G:H ناظمية في G .

### البرهان.

المرة من الزمر الجزئية الناظمية في G. وجدنا سابقاً  $\{M_i: i\in I\}$  المرة من الزمر الجزئية الناظمية في G. وجدنا سابقاً أن  $M=\bigcap_{i\in I}M_i$  زمرة جزئية في G. لنبرهن على أن  $M=\bigcap_{i\in I}M_i$  وذلك أياً كان  $z=gxg^{-1}$  بحيث  $z\in gMg^{-1}$  بحيث  $z=gxg^{-1}$  وذلك  $z=gxg^{-1}$  وذلك  $z=gxg^{-1}$  فإن  $z=gxg^{-1}$  وذلك  $z=gxg^{-1}$  وذلك  $z=gxg^{-1}$  فإن  $z=gxg^{-1}$  وذلك  $z=gxg^{-1}$ 

وبما أن الزمرة  $M_i$  ناظمية في G وذلك  $i \in I$  فإن  $Z = gxg^* \in M_i$  فإن  $Z \in M_i$  ناظمية في G ومنه  $G \in M_i$  ناظمية في G وهذا يبين لنا أن الزمرة الجزئية M ناظمية في

٢ - وجدنا سابقاً أن المجموعة

 $Z(G) = \{a : a \in G; \quad ax = xa \quad \forall x \in G\}$ 

زمرة جزئية في G. لنبرهن أن  $Z(G)b^{-1}\subseteq Z(G)$  وذلك  $b\in G$  أياً كان  $b\in G$  فإن  $b\in G$  البرهن أن  $byb^{-1}=ybb^{-1}=y\in Z(G)$  كان  $y\in Z(G)$  وهذا يبين لنا أن الزمرة الجزئية

 $.xy^{-1} = a_1b_1a_2^{-1}b_0 = a_1a_2^{-1}(a_2b_1a_2^{-1})b_0$ 

أيضا، بما أن B ناظمية في G في في G في أن AB وهكذا نجد أن AB وهكذا نجد أن  $xy^{-1}=a_1a_2^{-1}b'b_0\in AB$ 

 $(\Upsilon)$  و  $(\Upsilon)$  ينتج بشكل مباشر من المبرهنة الأخيرة.

خواص إضافية أخرى للزمرة الجزئية الناظمية و التي سوف تكون ضرورية لنا في دراستنا المقبلة نوردها من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنسة ٥-١-٥.

لتكن G زمرة و A,B زمرتين جزئيتين في G. القضايا التالية صحيحة:

ا - إذا كانت كل من الزمرتين A,B ناظمية في G فإن الجداء AB هو زمرة جزئية ناظمية في G.

 $A \cap B = \langle e \rangle$  و إذا كانت كل من الزمرتين A,B تبديلية و ناظمية في G وإذا كان A فإن الجداء AB هو زمرة تبديلية.

A تكسون A الزمرة A ناظمية في G ودوارة فإن أية زمرة جزئيسة مسن A تكسون ناظمية في G.

### البرهسان.

الفرض أن كلاً من الزمرتين A,B ناظمية في G. عندئـــذ بالاعتمـــاد علـــى المبرهنة الأخيرة نجد أن الجداء AB هو زمرة جزئية في G. لنبرهن الآن على تحقق الشرط

 $\forall g \in G; \quad g(AB)g^{-1} \subseteq AB$ 

لیکن  $a \in A, b \in B$  عندئذ یوجد  $z \in g(AB)g^{-1}$  لیکن

 $z = g(ab)g^{-1} = (gag^{-1})(gbg^{-1}) \in AB$ 

G وهذا يبين لنا أن الزمرة AB ناظمية في

 $A \cap B = \langle e \rangle$  و أن G و أن G و ناظمية و ناظمية و الذرص أن كلاً من الزمرتين A,B تبديلية و ناظمية في  $A \cap B = \langle e \rangle$  كذلك عندنذ أياً كان  $A \cap B = \langle e \rangle$  فإن  $A \cap B = \langle e \rangle$  فإن  $A \cap B = \langle e \rangle$  كذلك عندنذ أياً كان  $A \cap B = \langle e \rangle$  فإن  $A \cap B = \langle e \rangle$  فإن  $A \cap B = \langle e \rangle$  كذلك عندنذ أياً كان  $A \cap B = \langle e \rangle$ 

يكن  $AB = \langle A \cup B \rangle$  بفرض  $AB = \langle A \cup B \rangle$  عندئذ الجداء  $AB = \langle A \cup B \rangle$  بفرض  $AB = \langle A \cup B \rangle$  بفرض  $AB = \langle A \cup B \rangle$  بفرض  $AB = \langle A \cup B \rangle$  وهكذا فيان  $y \in AB$  عندئيذ  $AB \subseteq BA$  وهكذا فيان  $AB \subseteq BA$  أي أن  $AB \subseteq BA$ 

 $z=(d^{-1}c^{-1})^{-1}\in AB$  ومنه فــان  $c\in D, d\in A$  حيث z=cd عندئذ  $z\in BA$  ليكن  $z\in BA$  وبالتالي z=a مما سبق نجد أن z=a مما سبق نجد أن

غند عند  $x,y \in AB$  واضح أن  $AB \neq \Phi$  واضح أن AB = BA واضح أن أن AB = BA واضح أن أن AB = BA واضح أن أن أن ألم المواضع أن أن ألم المواضع أن أن ألم المواضع ألم المواضع ألم المواضع ألم المواضع ألم المواضع ألم المواضع ألم ا

شرط آخر كي يكون جداء زمرتين جزئيتين هو زمرة جزئية نــورده مــن خــلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ٥-١-٤.

G الذا كانت الزمرة و A,B زمرتين جزئيتين في G اذا كانت الزمرة الظمية فــي G

G زمرة جزئية من AB زمرة

 $AB = BA - \Upsilon$ 

 $AB = \langle A \cup B \rangle - \mathbb{Y}$ 

البرهان.

 $b_1,b_2\in B$  و  $a_1,a_2\in A$  عندئذ يوجد  $x,y\in AB$  ليكن  $AB\neq \Phi$  ليكن  $AB\neq \Phi$  و اضح أن  $a_1,b_2\in B$  و منه  $a_1,b_2=a_1$  و منه  $a_1b_1a_2^{-1}(a_2b_2^{-1}a_2^{-1})$  و منه  $a_1b_2=a_1b_1a_2^{-1}(a_2b_2^{-1}a_2^{-1})$  و في  $a_1a_2=a_1a_2$  لنفرض أن  $a_2b_2^{-1}a_2^{-1}=b_0$  عندئذ  $a_2b_2^{-1}a_2^{-1}=b_0$  ومنه

۲ - بير هن بشكل مشابه ولذلك نتركه تمريناً للقارئ. ٥

### ٥-٢. زمسرة الفسارج.

الخاصة الهامة التي تتميز فيها الزمرة الجزئية الناظمية عن غيرها من الزمر والخاصة الهامة التي تتميز فيها الزمرة الجزئية هو أن كل مرافقة يسارية (يمينية) لها تكون زمرة جزئية أيضا، فإذا كانت aH = Ha وهذا ومد aH = Ha في  $a \in G$  عندئذ، أيا كان  $a \in G$  فإن aH = Ha وهذا البين لنا أن مجموعة المرافقات البيارية تساوي مجموعة المرافقات اليمينية للزمرة aH = a وقد وجدنا سابقا أن مجموعة المرافقات البيارية للزمرة aH = a وهذه التجزئة تعرف لنا علاقة تكافؤ aH = a وهذه العلاقة تكون معرفة بالشكل

 $\forall a,b \in G; \quad a\rho b \Leftrightarrow aH = bH \Leftrightarrow a^{-1}b \in H$  (تأكد من ذلك) إن صفوف تكافؤ هذه العلاقة هي عناصر المجموعة التي تشكل تجزئة H الزمرة G. بمعنى آخر، صفوف تكافؤ هذه العلاقة هي المرافقات اليسارية للزمرة

للرمرة G. بمعنى آخر، صفوف تحافق هذه العلاقة مي المرافقات البسارية الرمرة في G. سوف نرمز أمجموعة صفوف تكافؤ هذه العلاقة بالرمز G/H. فنجد أن

$$G/H = \{aH: a \in H\}$$

خواص هذه المجموعة و بنيتها الجبرية توضعها المبرهنة التالية:

مبرهنسة ٥-٢-١. ( هولدر ١٨٨٩).

لتكن G زمرة و H زمرة جزئيــة ناظميــة فــي G. لنعــرف علــي المجموعــة  $G/H = \{aH: a \in H\}$ 

 $\forall aH, bH \in G/H; \quad (aH)(bH) = (ab)H$ 

#### عندئذ:

- ١- العملية (٠) داخلية،
- ٢- العملية (.) معرفة جيداً.
  - ٣- العملية (.) تجميعية.
- H عنصر حیادی هو G/H عنصر عنادی هو

 $(ab)(a^{-1}b^{-1}) = a(ba^{-1}b^{-1}) \in A$ 

مما سبق نجد أن ab = ba وبالتالى الزمرة الجزئية AB تبديلية.

T النفرض أن الزمرة A ناظمية في G وأن G حيث A حيث A التكن T زمرة G وأن G وأن G حيث G عندئذ فإن G زمرة جزئية في G ودوارة، لنفرض أن G عندئذ فإن G زمرة جزئية في G ليكن G عندئذ يوجد G عندئذ يوجد G عندئذ G عندئذ يوجد G عندئذ G ومنه بما أن الزمرة الجزئية G ناظمية في G في نا أن G ومنه بما أن الزمرة G حيث G وهذا يبين لنا أن G وهذا يبين لنا أن

 $z = g(a^m)^k g^{-1} = g(a^k)^m g^{-1} = [(gag^{-1})^k]^m = (a^s)^m = (a^m)^s \in T$  $\circ G$   $\circ G$ 

توجد علاقة هامة بين جداء الزمر الجزئية ونقاطعها لا بد من ذكرها هنا وذلك من خلال التمهيدية التالية:

### تمهيديــة ٥-١-٢.

لتكن A,B,D زمر جزئية من الزمرة G بحيث A عندئذ

 $A(B \cap D) = AB \cap AD - 1$ 

 $\cdot (B \cap D)A = BA \cap DA - Y$ 

#### البرهان.

 $a \in A, b \in (B \cap D)$  حيث x = ab عندئذ  $x \in A(B \cap D)$  وبالتالي  $x \in A(B \cap D)$  ومنه  $x \in AD \cap AB$  ومنه  $x \in AD \cap AB$  ومنه  $x \in AD \cap AB$  ومنه  $x \in AD \cap AD$ 

ليكن  $a_1\in A,b_1\in B$  حيث  $y=a_1b_1$  ومنه  $y\in AB$  عندئذ  $y\in AB\cap AD$  ليكن  $a_1b_1=a_2d$  ومنه  $a_1b_1=a_2d$  ومنه  $a_1b_1=a_2d$  ومنه  $a_1b_1=a_2d$ 

$$d = a_2^{-1}(a_1b_1) = (a_2^{-1}a_1)b_1 \in A \cap D$$

 $AB\cap AD\subseteq A(B\cap D)$  وذلك لأن  $y=a_2d\in A(B\cap D)$  وذلك لأن  $A\subseteq B$  ومنه  $A(B\cap D)=AB\cap AD$ 

في 
$$Z$$
. إن المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية  $Z$ 4 في  $Z$ 8 هي:

$$0+4Z=4Z=\{0,\pm 4,\pm 8,\pm 12,\pm 16,\cdots\}$$

$$1+4Z = \{1,5,9,13,\cdots,-3,-7,-11,\cdots\}$$

$$2+4Z = \{2,6,10,14,\cdots,-2,-6,-10,\cdots\}$$

$$3+4Z = \{3,7,11,15,\dots,-1,-5,-9,\dots\}$$

$$4+4Z=4Z$$
;  $5+4Z=1+4Z$ 

$$6+4Z=2+4Z$$
;  $7+4Z=3+4Z$ 

ومنه نجد أن المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة 4Z في Z هي

$$4Z$$
;  $1+4Z$ ;  $2+4Z$ ;  $3+4Z$ 

وبالتالي فإن زمرة الخارج Z/4Z هي:

 $.Z/4Z = \{4Z; 1+4Z; 2+4Z; 3+4Z\}$ 

وبذلك يمكن الحصول على الجدول التالي بالنسبة إلى العملية (+)المعرفة على 2/4Z:

4Z	1+4Z	2+4Z	3+4Z
4 <i>Z</i>	1+4Z	2 + 4Z	3 + 4Z
1+4Z	2 + 4Z	3+4Z	4Z
2 + 4Z	3+4Z	4 <i>Z</i>	1+4Z
3 + 4Z	4 <i>Z</i>		2 + 4Z
	4 <i>Z</i> 1+4 <i>Z</i> 2+4 <i>Z</i>	4Z 1+4Z 1+4Z 2+4Z 2+4Z 3+4Z	4Z     1+4Z     2+4Z       1+4Z     2+4Z     3+4Z       2+4Z     3+4Z     4Z

#### مئسال.

لنأخذ الزمرة:

$$Z_{18} = \{0,1,2,3,4,5,\cdots,17\}$$

وجدنا سابقاً أن  $\left\langle \frac{81}{8} \right\rangle$  هي زمرة جزئية في  $Z_{18}$  و ناظميــة لأن الزمــرة  $Z_{18}$  تبديليــة. لنفرض أن  $\left\langle \frac{18}{8} \right\rangle = H$  فنجد أن  $\left\langle \frac{18}{3} \right\rangle = \left\langle \frac{18}{3} \right\rangle = H$ . وأن المرافقات اليسارية للزمرة الجزئية H في  $Z_{18}$  هي:

 $a^{-1}H \in G/H$  مقلوب هو  $aH \in G/H$  ه

رمرة بالنسبة العملية G/H زمرة بالنسبة العملية G/H

البرهان.

١ - كون العملية (.) داخلية، ينتج ذلك من التعريف مباشرة.

عدئــــن bH=b'H و aH=a'H بحیث  $aH,a'H,bH,b'H\in G/H$  عدئــــن - ۲

يوجد 
$$h_1,h_2 \in H$$
 وهذا يبين لنا أن  $b'=bh_2$ ,  $a'=ah_1$  بحيث  $h_1,h_2 \in H$  يوجد  $(a'H)(b'H)=(a'b')H=(ah_1)(bh_2)H=(ah_1b)H=(ah_1)Hb=$   $=aHb=(ab)H=(aH)(bH)$ 

عندئذ  $aH, bH, dH \in G/H$  عندئذ – ۳

$$\begin{split} &[(aH)(bH)]dH = [(ab)H]]dH = [(ab)d]H = [a(bd)]H = (aH)[(bd)H] = \\ &= (aH)[(bH)(dH)] \end{split}$$

نجد أن H=eH غندئذ وبما أن  $aH\in G/H$  نجد أن

$$(aH)H = (aH)(eH) = (ae)H = aH$$

بشكل مشابه نجد أيضاً H(aH) = aH

ومنه  $a^{-1}H \in G/H$  عندئذ  $aH \in G/H$  ومنه

$$(aH)(a^{-1}H) = (aa^{-1})H = eH = H$$

 $\cdot (a^{-1}H)(aH) = H$  بشکل مشابه نجد أن

مما سبق نجد أن المجموعة G/H مع العملية (٠) تشكل زمرة. ٥ -

تعريسف

نسمي الزمرة المعرفة في المبرهنة السابقة زمرة الخارج للزمرة G وفق H سوف نورد الآن بعض الأمثلة التي توضح لنا مفهوم زمرة الخارج.

مئسال.

في زمرة الأعداد الصحيحة Z نعلم أن المجموعة

$$4Z = \{0, \pm 4, \pm 8, \pm 12, \pm 16, \cdots\}$$

زمرة جزئية من Z، وبما أن الزمرة Z تبديلية، فإن الزمرة الجزئية 4Z تكون ناظمية

179

$$b.Z(G) = (g.Z(G))^{J} = g^{J}.Z(G)$$
 و  $a.Z(G) = (g.Z(G))^{J} = g^{J}.Z(G)$  و  $a.Z(G) = (g.Z(G))^{J} = g^{J}.Z(G)$  و هکذا نجد أن  $a.y \in Z(G)$  حيث  $a.y \in Z(G)$  و منه  $a.y \in Z(G)$  و  $a.y \in Z(G)$  و منه  $a$ 

وهذا يبين لنا أن الزمرة G تبديلية.

المبرهنة التالية تبين لنا طبيعة الزمر الجزئية في زمرة الخارج.

ميرهنــة ٥-٢-٣.

G/Hلتكن G زمرة وH زمرة جزئية ناظمية في G. كل زمرة جزئية من الزمرة H نتكن G زمرة وي D/H خيث D زمرة جزئية من D تحوي D/H

البرهان.  $\overline{D} = D/H$  زمرة من الزمرة G/H. ولنبرهن أن  $\overline{D} = D/H$  حيث  $\overline{D}$  زمرة

جزئية من G تحوى H. لنأخذ المجموعة

 $D = \{g : g \in G; gH \in \overline{D}\}$ 

 $D \neq \Phi$  وبالنالي  $e \in D$  ومنه  $eH = H \in \overline{D}$  فإن G/H فإن  $\overline{D}$  ومنه  $\overline{D}$  وبالنالي  $x,y \in D$  ليكن  $x,y \in D$  عندئذ

 $(xy)^{-1}H = (xH)(y^{-1}H) = (xH)(yH)^{-1} \in \overline{D}$ 

وهكذا نجد أن  $h\in H$  وبالتالي D زمرة جزئية مــن G . لــيكن  $h\in D$  . بمــا أن  $h\in D$  فإن  $h=H\in \overline{D}$ 

ليكن  $\overline{d}\in D$  عندئذ  $\overline{d}\in D$  وبالتالي  $\overline{d}=dH$  وبالتالي  $\overline{d}\in D$  ومنسه  $\overline{d}\in D$  عندئذ  $\overline{d}\in D$  ومنسه  $\overline{d}\in D/H$  أي أن  $\overline{d}\in D/H$  أي أن  $\overline{d}\in D/H$  مما سبق نجد أن  $\overline{D}=D/H$   $\odot$ 

$$0+H = \{0,6,12\} = H = 6+H = 12+H$$

$$3+H = \{3,9,15\} = 9+H = 15+H$$

$$1+H = \{1,7,13\} = 7+H = 13+H$$

$$4+H = \{4,10,16\} = 10+H = 16+H$$

$$2+H = \{2,8,14\} = 8+H = 14+H$$

$$5+H = \{5,11,17\} = 11+H = 17+H$$

وهكذا نجد أن المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة الجزئية H في  $Z_{18}$  هي:

H; 1+H; 2+H; 3+H; 4+H; 5+H وبالتالي فإن زمرة الخارج  $Z_{18}\,/\,H$  هي

 $Z_{18}/H = \{H, 1+H, 2+H, 3+H, 4+H, 5+H\}$ 

والجدول التالي يبين لنا العملية (+) المعرفة على  $Z_{18}$  / H

	H	1+H	2+H	3+H	4+H	5+H
Н	H	1+H	2+H	3+H	4+H	5+H
1+H	1+H	2+H	3+H	4+H	5+ <i>H</i>	H
2+H	2+H	3+H	4+H	5+H	H	1+H
3+ <i>H</i>	3+H	4+H	5+ <i>H</i>	H	1+H	2+H
4+H	4+H	5+ <i>H</i>	H	1+H	2+H	3+H
5+ <i>H</i>	5+ <i>H</i>	H	1+H	2+H	3+H	4+H

إن أهمية زمرة الخارج لزمرة ما تكمن في أن زمرة الخارج في كثير من الأحيان تعطينا بعض المعلومات عن الزمرة نفسها، والمبرهنة الأولى التي تبين لنا ذلك سوف نوردها الآن.

ميرهنــة ٥-٢-٢.

لتكن G زمرة. إذا كانت الزمرة G/Z(G) دوارة عندئذ تكون الزمرة G تبديلية. البرهان.

 $g \in G$  حيث g.Z(G) دوارة مولدة بالعنصر g.Z(G) حيث  $i,j \in Z$  عندئذ يوجد  $a,b \in G$ 

٣- تعريف.

لتكن G زمرة. نسمي أصغر عدد صحيح موجب n يحقق x''=e وذلك أيساً كان  $x\in G$  معامل الزمرة G .

G أثبت أن كل زمرة تبديلية منتهية تملك معامل يقسم مرتبة الزمرة الدراء الدراء المراء المراء

لتكن G زمرة تبديلية منتهية ولنفرض أن m=(G:1)=m لنكن G زمرة تبديلية منتهية ولنفرض  $S=\{s:s\in N^*: x^s=e, \forall x\in G\}$ 

إن المجموعة S غير خالية V في  $M \in S$  .  $M \in S$  .  $M \in S$  غير خالية وغير خالية  $M^*$  من  $M^*$  تملك عنصراً أصغر، فإن S تملك عنصر أصغر وليكن M . وحسب خوارزمية القسمة يوجد  $M \in S$  بحيث M = qn + r وان M = qn + r عندئـ ذ القسمة يوجد M = qn + r بحيث M = qn + r وان M = qn + r عندئـ ذ أيا كان M = qn + r بحيث M = qn + r وهـ ذا أيا كان M = qn + r في M = qn + r وهـ ذا يناقض كون M = qn + r في M = qn + r في M = qn + r ومنـ M = qn + r وهـ يناقض كون M = qn + r في M = qn + r مما سبق نجد أن M = qn + r وبالتالي M = qn + r يقسم M = qn + r

نات أنبت أنب إذا كان P ومرة منتهية غير تبديلية مرتبتها حيث P عدد أولي. أثبت أنب إذا كان Z(G) غين Z(G) غين Z(G) غين Z(G)

### الحـــل،

Z(G). بما أن Z(G) زمرة جزئية من G وحسب لاغرانج في مرتبة الزمرة . Z(G) نقسم Z(G) وهذا يبين لنيا أن  $Z(G) \neq \langle e \rangle$  وهذا يبين لنيا أن  $Z(G) \neq \langle e \rangle$  وهذا يبين لنيا أن  $Z(G) \neq \langle e \rangle$  ولكون  $Z(G) \neq \langle e \rangle$  في  $Z(G) \neq \langle e \rangle$ 

$$(G/Z(G):1) = \frac{(G:1)}{(Z(G):1)} = \frac{p^3}{p^2} = p.$$

أي أن الزمرة G/Z(G) دوارة وحسب المبرهنة (Y-Y-Y) تكون الزمرة G تبديلية وهذا مرفوض فرضاً. أي أن  $p^2\neq (Z(G):1)=p$  مما سبق نجد أن  $p^2\neq (Z(G):1)=p$  مما سبق نجد أن  $p^2\neq (Z(G):1)=p$  أعداد أولية ليست بالضرورة منتهية مرتبتها  $p^2\neq (Z(G):1)=p$  أعداد أولية ليست بالضرورة مختلفة. أثبت أن مرتبة الزمرة Z(G) إما تساوي  $p^2$ 

## تمساريان مصلولة (٥)

 $G \setminus H$  و  $G \setminus H$  و G = U(32) . G = U(32) و G = U(32) . الحصل

لدينا

 $G=U(32)=\{1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31\}$  إن G:(G:1)=16 إن G:(G:1)=16 كما أن G:(G:1)=16 إن G:(G:1)=16 لنوجد المرافقات اليسارية للزمرة G:(G:1)=16 أن

 $1H = \{1,17\}, \quad 3H = \{3,19\}, \quad 5H = \{5,21\}, \quad 7H = \{7,23\}$   $9H = \{9,25\}, \quad 11H = \{11,27\}, \quad 13H = \{13,29\}, \quad 15H = \{15,31\}$  جميع المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة H في G. أي أن

 $_{\phi}G/H = \{1H, 3H, 5H, 7H, 9H, 11H, 13H, 15H\}$ 

(G/N:1)=m زمرة جزئية ناظمية من الزمرة G لنفرض أن N زمرة جزئية ناظمية من الزمرة  $x\in G$  أثبت أن X=0

 $g \in N$  عندئذ  $g \in N$  وأن  $g \in N$  وأن  $g \in N$  وأن  $g \in G$  عندئذ ويا  $g \in N$ 

أ – ليكن  $x \in G$  نميز حالتين:

 $x^m \in N$ اذا کان  $x \in N$  عندنذ –

m وبما أن مرتبة الزمرة  $G \setminus N$  تساوي  $x \in G \setminus N$  وبما أن مرتبة الزمرة  $x \notin N$  تساوي  $x \in N$  وحسب التمهيدية  $(xN)^m = x^m N = N$  ومنسه  $(xN)^m = x^m N = N$  ومنسه  $(xN)^m = x^m N = N$  ممسبق نجد أن  $x \in N$ 

1=un+vm عندئذ يوجد  $u,v\in Z$  عندئذ يوجد  $\gcd(n,m)=1$  ومنه  $g=g^{un+vm}=(g^n)^u(g^m)^v\in K$ 

ومنه gK = K أي أن gK = K

الحسل.

بما أن Z(G) زمرة جزئية من G وحسب مبرهنة لاغرانج، فيان Z(G) زمرة جزئية من Z(G) وهنا نميز حالتين: Z(G) الحالة الأولى. إذا كانت الزمرة Z(G) وهنا نميز حالتين: Z(G) وهنا نميز حالتين: Z(G) وهنا نميز حالتين: Z(G) وهنا نميز Z(G) والتالي Z(G) وبالتالي Z(G) وبالتالي Z(G) وبالتالي Z(G) الفرض أن Z(G) عند نيويست تبديلية، عندني Z(G) وبالتالي الزمرة Z(G) الفررة وحسب المبرهنة Z(G) وبالتالي الزمرة Z(G) دوارة وحسب المبرهنة Z(G) عندا مرفوض فرضاً. كذلك الأمر عندما Z(G) عندا مرفوض فرضاً. كذلك الأمر عندما Z(G) والقرائي والمرائية وهذا مرفوض فرضاً. كذلك الأمر عندما Z(G) والقرائي والمرائية وهذا مرفوض فرضاً.

رمر قو 
$$H,K$$
 زمر قو  $H,K$  زمر جزئية منتهية في  $G$  عندئذ فإن  $(KH:1) = \frac{(K:1)(H:1)}{(K\cap H:1)}$ 

الحسل.

$$(KH:1) = nm = (K:1)(H:1) = \frac{(K:1)(H:1)}{(K \cap H:1)}$$

 $KH \neq \langle e \rangle$  الحالة الثانية.  $K \cap H \neq \langle e \rangle$  الحالة النانية.  $K \cap H \neq \langle e \rangle$  الحالة الثانية.  $k \neq h$  وبما ليست جميعها مختلفة. لأنه إذا كان  $k \in K$  الجالة الثانية في  $k \neq h$  وبما  $k \in K$  الإثناء إذا كان  $k \in K$  الإثناء إذا كان  $k \in K$  الفرض أن  $k \in K$  الفرض أن كان  $k \in K$  الفرض أن  $k \in K$  الفرض أن كان أن كان عنصر من عندئذ أيا كان  $k \in K$  فإن  $k \in K$  الأقل في  $k \in K$  شكل في  $k \in K$  من جهة أخرى، المجموعة  $k \in K$  المحموعة  $k \in K$  الأقل في  $k \in K$  شكل في  $k \in K$  من جهة أخرى،

غند ن غند  $kh = k_1 h_1$  وأن  $k \neq k_1$  عند غند  $kh = k_1 h_1$  عند  $kh = k_1 h_1$  وأن  $kh = k_1 h_1 \in K$  عند أن  $kh = k_1 h_1^{-1} \in K \cap H$  غند أن  $kh = k_1 + k_1 = hh_1^{-1} \in K \cap H$  يمكن  $kh = k_1 + k_1 = hh_1^{-1} \in K \cap H$  يمكن كتابته بالتحديد في  $kh = k_1 + k_1 = k$ 

$$_{\diamond} \cdot (KH:1) = \frac{nm}{s} = \frac{(K:1)(H:1)}{(K \cap H:1)}$$

G لتكن G زمرة و H زمرة جزئية ناظمية في G. نسمي نقاطع جميع الزمر الجزئية الناظمية في G والتي كل منها يحوي G اللصاقة الناظمية للزمرة G ونرمز لها G . G والتي أن

H هي أصغر أزمرة جزئية ناظمية في G تحوي H

$$L(H) = \langle ghg^{-1}; g \in G, h \in H \rangle - \Upsilon$$

الحسل.

H - لتكن G مجموعة كل الزمر الجزئية الناظمية في G التي كل منها يحوي L(H) وبما أن G غير خالية وحسب المبرهنــة H فإن G غير خالية وحسب المبرهنــة H في H في H تحوي H حيث H حيث H

لتكن M زمرة جزئية ناظمية في G تحوي H عندئذ M ومنه  $L(H) = \bigcap_{n \in \mathbb{Z}} K \subseteq M$ 

وهذا يبين لنا أن L(H) هي أصغر زمرة جزئية ناظمية في G تحوي H وهذا يبين لنا أن  $g \in G, h \in H$  و عندئــــذ G و  $g \in G, h \in H$  ناظميـــة فـــي  $ghg^{-1} \in H \subset K$ 

 $orall K\in \mathfrak{I}; \quad \{ghg^{-1}\,; \quad g\in G, h\in H\}\subseteq K$   $\{ghg^{-1}\,; \quad g\in G, h\in H\}\subseteq \bigcap_{K\in \mathfrak{I}} K=L(H)$  وبالتالي  $\langle ghg^{-1}\,; \quad g\in G, h\in H \rangle\subseteq L(H)$ 

الحل.

$$\overline{x} \in \frac{G}{MK}$$
 ليكن  $\overline{y} = \overline{y}.\overline{x}$  ولنبر هن أنه أيا كان  $\overline{x} \in \frac{G}{MK}$  فإن  $\overline{x}.\overline{y} = \overline{y}.\overline{x}$  ليكن  $\overline{y} \in \frac{HK}{MK}$  عندئذ  $\overline{x} = x(MK)$  من جهة أخــرى، فــإن  $x \in G$  حيـــث  $x \in G$  حيـــث  $x \in G$  ومنه  $x \in G$  ومنه

ومنه 
$$\overline{x}.\overline{y} = x(MK)[(hk)(MK)] = (x(hk))(MK) = ([x(hk)]M)K$$

$$(x(hk))M = (xM)[(hM)(kM)] = [(xM)(hM)](kM)$$

$$(xhk)M = (xM)[(hM)(kM)] = \frac{H}{M} \subseteq Z(\frac{G}{M})$$
وبما أن  $M \in \frac{H}{M} \subseteq Z(\frac{G}{M})$ 

$$(x(hk))M = (hM)[(xM)(kM)] = (hM)[(kM)(xM)][(hM)(kM)](xM) =$$
  
=  $((hk)M)(xM) = [(hk)x]M$ 

وبالتالي فإن

$$\overline{x}.\overline{y} = ([x(hk)]M)K = [(hk)x]M)K = ((hk)x)MK = [(hk)(MK)]x(MK) =$$
$$= [(hk)(MK)]x(MK) = \overline{y}.\overline{x}$$

من جهة أخرى، أيا كـان  $H \in H$  وبمــا أن الزمــرة H ناظميــة فــي G فــإن من جهة أخرى، أيا كـان  $g \in G$  ومنه لأجــل كــل  $G \in H$  يوجــد  $G \in G$  و  $G \in G$  ومنه  $G \in G$  ومنه  $G \in G$ 

$$h = gh_0g^{-1} \in \langle ghg^{-1}; g \in G, h \in H \rangle$$

أي أن الزمرة  $g\in G,h\in H$ ;  $g\in G,h\in H$  تحوي الزمرة  $g\in G,h\in H$  تحوي الزمرة الخميسة نجد أن  $L(H)\subseteq \left\langle ghg^{-1}\;;\quad g\in G,h\in H\right\rangle$  نجد أن

$$_{0}$$
  $L(H) = \langle ghg^{-1}; g \in G, h \in H \rangle$ 

 $\Lambda$  – لتكن K زمرة جزئية ناظمية في الزمرة G و G و G و لتكن G مجموعــة جزئية من G و G و G و المطلوب:

ا – أثبت أنه إذا كانت المجموعة G مولاة للزمرة G فإن المجموعة  $\overline{G}$  تكون مولسدة للزمرة  $\overline{G} = G/K$  .

G منتهية التوليد ومولدة بـ n عنصر فإن الزمرة G تكـون منتهية التوليد ومولدة بـ n عنصر.

#### الحساء

ورسا أن المجموعــة S مولــدة  $g \in G$  عندئذ  $g \in G$  عندئذ  $g \in G$  حيث  $g \in G$  ويمــا أن المجموعــة  $g \in G$  مولــدة المرمرة G فإن G فإن G فإن G فإن G عندئذ G عندئ

 $\overline{g} = gK = (g_{i_1}^{\alpha_1}.g_{i_2}^{\alpha_2}.g_{i_3}^{\alpha_3}.\cdots.g_{i_t}^{\alpha_t})K = (g_{i_t}K)^{\alpha_1}.(g_{i_2}K)^{\alpha_2}.(g_{i_3}K)^{\alpha_3}.\cdots.(g_{i_t}K)^{\alpha_t}$   $g_{i_j}K \in \overline{S} \text{ id} \quad g_{i_j} \in S \text{ and limit } f$   $\overline{G} = G/K \text{ a.e. } \overline{G} = G/K \text{$ 

 $_{\circ}$  . Card(S) = n منتهية وأن S مائة المجموعة S منتهية وأن (١) في حالة المجموعة S

وذا کــان  $M \subseteq H$  زمر جزئية ناظمية من الزمرة G بحيث H,K,M زمر جزئية ناظمية من الزمرة  $\frac{HK}{MK} \subseteq Z(\frac{G}{MK})$  فإن  $\frac{H}{M} \subseteq Z(\frac{G}{M})$ 

## تمساريان (٥)

# . G زمرهٔ و H زمرهٔ جزئیهٔ ناظمیهٔ فی G

- أثبت أنه إذا كانت الزمرة G دوارة فإن الزمرة G/H تكون أيضا دوارة.
- أثبت أنه إذا كانت الزمرة G تبديلية فإن الزمرة G/H تكون أيضا تبديلية.
  - $Z_{18}$  / $\langle 6 \rangle$  أوجد مرتبة العنصر  $\langle 6 \rangle$  + 5 في الزمرة  $\langle 6 \rangle$ /  $Z_{18}$
  - $Z_{24}$  / $\langle 8 \rangle$  الزمرة  $\langle 8 \rangle$  الزمرة  $\langle 8 \rangle$ /  $Z_{24}$  .
    - $U(20)/U_{5}(20)$  اوجد جميع عناصر الزمرة  $U(20)/U_{5}(20)$
  - G,H و  $G=Z/\langle 20 \rangle$  و  $G=Z/\langle 20 \rangle$  و  $G=Z/\langle 20 \rangle$
  - G رمرة و  $G \in G$  . أثبت أن G 
    otin Z(G) زمرة و G 
    otin G .
- V-1 لَكُن G زمرة منتهية و H زمرة جزئيسة ناظميسة فسي G. أثبست أن مرتبسة العنصر  $g\in G$  في G وذلك أيا كان  $g\in G$  تقسم مرتبة العنصر g
- $H\subseteq Z(G)$  زمرة و Hزمرة جزئية ناظمية في Gمرتبتها 2. أثبت أن  $H\subseteq Z(G)$
- H رمرة و H رمرة جزئية من G .إذا كانت كل مرافقة يسارية للزمرة G في G هي مرافقة يمينية، أثبت أن G ناظمية في G .
- انکن N زمرة جزئية من الزمرة G:N)=2 بحيث X ناب النا المرة X زمرة جزئية من الزمرة X فإن X
- G و المجموعة G و المجموعة موجباً. أثبت أنه إذا كانت المجموعة G
  - G زمرة جزئية من G فإنها تكون ناظمية في  $H = \{x : x \in G; o(x) = n\}$
- ن G زمرة و G زمر جزئيسة من G و لنفرض أن G رمرة و G رمرة و G رمان G ر
- $U(n)^2 = \{x^2; x \in U(n)\}$  المجموعـة أنست أن المجموعـة n > 2 عدداً ع
  - $U(55)^3 = \{x^3: x \in U(55)\} = U(55)^3 15$  اثبت أن

### القصل السادس

# التشاكلات الزمرية ومبرهنات التماثل

في هذه الفقرة سوف ندرج واحدة من أهم الأفكار الأساسية في الجبر، وهي مفهوم التشاكل أو التشاكل أو مفهوم التشاكل أو مفهوم التشاكل أو مفهوم أتى من الكلمات الإغريقية (homo) وتعني يشبه أو مشابه وكلمة (morphe) وتعني شكلاً أو صيغة، وجبرياً، فإن مصطلح التشاكل يعني البني المتشابهة. و يعد Camille Jordan أول من أدخل هذا المفهوم وذلك عام ١٨٧٠. انتعرف بداية على التشاكل بين زمرتين.

### تعريف.

لتكن G و  $\overline{G}$  زمرتين ما. نسمي كل نطبيق (تابع)  $f:G \to \overline{G}$  تشاكلاً زمرياً إذا حقق الشرط: أياً كان  $x,y \in G$  فإن

$$f(xy) = f(x)f(y)$$

قبل أن نبدأ بدر اسة خواص التشاكل الزمري، لنأخذ التعريف التالي:

## تعريف.

ليكن  $f:G \to \overline{G}$  نشاكل زمري. نسمي المجموعة:

$$Kerf = \{x : x \in G; \quad f(x) = \overline{e}\}$$

f حيث  $\overline{e}$  حيادي الزمرة  $\overline{G}$ ، نواة التشاكل الزمري -

من خلال المبرهنة التالية سوف ندرس خواص التساكل الزمري والتي سوف تكون ضرورية لنا في دراستنا المقبلة.

٣ - ينتج مباشرة من التعريف.

غير خالية. ليكن  $x,y \in Kerf$  غير خالية. ليكن  $f(e) = \overline{e}$  غير خالية  $f(e) = \overline{e}$  غير خالية ومنه  $f(x) = f(y) = \overline{e}$ 

 $f(xy^{-1}) = f(x)f(y^{-1}) = f(x)[f(y)]^{-1} = ee = e$ 

وهذا يبين لنا أن  $xy^{-1} \in Kerf$  وبالتالي Kerf زمرة جزئية في C اليكن وهذا يبين لنا أن  $z \in Kerf$  عندئذ  $z \in Kerf$  كما أن

 $f(aza^{-1}) = f(a)f(z)f(a^{-1}) = f(a)[f(a)]^{-1} = e$ 

 $a\in G$  وذلك أيا كان  $a.Kerf.a^{-1}\subseteq Kerf$  وذلك أيا كان  $a.Kerf.a^{-1}\subseteq Kerf$  أي أن الزمرة الجزئية Kerf ناظمية في G

 $\overline{G}$  مجموعة جزئية من  $\overline{e} = f(e) \in f(H)$  مجموعة جزئية من  $e \in H$  فإن  $e \in H$  مجموعة جزئية من  $x_1, x_2 \in H$  عند  $y_1, y_2 \in f(H)$  بحيت وغير خالية. ليكن  $y_1, y_2 \in f(H)$  ومنه  $y_1 = f(x_1), \quad y_2 = f(x_2)$ 

 $y_1y_2^{-1} = f(x_1)[f(x_2)]^{-1} = f(x_1x_2^{-1}) \in f(H)$  .  $\overline{G}$  زمرة جزئية في f(H) أي أن

بما  $f(H) = \langle f(a) \rangle$  ولنبرهن أن  $a \in H$  حيث  $H = \langle a \rangle$  ولنبرهن أن  $Y \in f(H)$  عن  $f(A) \subset f(H)$  وبالتالي  $f(A) \subset f(H)$  في المنابع والمنابع والمنا

عندئذ  $x=q^n$  وهكذا فإن  $x\in H$  عندئذ y=f(x) عندئذ

 $y = f(x) = f(a^n) = [f(a)]^n \in \langle f(a) \rangle$ 

f(H) وبالتالي الزمرة  $f(H) = \langle f(a) \rangle$  اي أن  $f(H) \subseteq \langle f(a) \rangle$  مما سبق نجد أن  $f(H) \subseteq \langle f(a) \rangle$  وبالتالي الزمرة وارة.

٧ - نتركه للقارئ.

وذلك أيا  $yHy^{-1} \subseteq H$  عند G عند عند G عند G

ميرهنــة ٢-١.

 $e,\overline{e}$  ليكن  $f:G\to\overline{G}$  تشاكلاً زمرياً حيث  $G,\overline{G}$  زمرتين اختياريتين. ولنفرض أن  $g\in G$  حيادي كل من الزمرتين  $G,\overline{G}$  على الترتيب. وليكن  $g\in G$  و G زمرة جزئيــة مــن G. عندئذ:

 $f(e) = e^{-1}$ 

 $f(g^{-1}) = [f(g)]^{-1} - 7$ 

 $n \in Z$  وذلك أياً كان  $f(g^n) = [f(g)]^n$  -۳

G زمرة جزئية ناظمية في Kerf

 $\overline{G}$  المجموعة  $f(H) = \{f(h); h \in H\}$  زمرة جزئية في

f(H) دوارة فإن f(H) دوارة.

f(H) تبدیلیة فإن f(H) تبدیلیة الزمرة H تبدیلیة.

f(G) فإن f(H) ناظمية في G فإن H ناظمية في  $-\Lambda$ 

o(f(g)) فإن o(g) = n تقسم o(f(g)) تقسم

n قسم (f(H):1) فإن (H:1) = n تقسم -1

 $f^{-1}(g') = \{x : x \in G, f(x) = g'\} = g.$  لا كان f(g) = g' فإن f(g) = g'

 $f^{-1}(\overline{K}) = \{k: k \in G, f(k) \in \overline{K}\}$  في  $\overline{G}$  في  $\overline{G}$  في  $\overline{G}$  في  $\overline{G}$  در مرة جزئية في  $\overline{G}$  .

G اناظمیة فی G فإن G ناظمیة فی اناظمیة فی G ناظمیة فی اناظمیة فی اناظمیة فی اناظمیة فی اناظمیة فی اناظمیة فی اناظمی

عندما و فقط عندما التطبيق f متباين.  $Kerf = \langle e \rangle$  - ١٤

البرهان.

و و في والمختصار في f(e)f(e)=f(e)=f(e) و ومنه ee=e ومنه و f(e)f(e)=f(e) و ومنه و f(e)f(e)=f(e) و الزمرة نجد أن f(e)=e

 $f(a)[f(b)]^{-1} = f(a)f(b^{-1}) = f(ab^{-1}) = e^{-1}$ 

وبالتالي a=b أي أن  $ab^{-1}=e$  ومنه a=b ومنه  $ab^{-1}=e$  و التشاكل  $ab^{-1}\in Kerf$  وبالتالي z=e و التشاكل z=e و التشاكل z=e و التشاكل z=e و التشاكل z=e و بالتسالي z=e و بالتسالي . z=e و بالتسالي . z=e و بالتسالي . z=e

الخاصة (٤) من المبرهنة السابقة تقول أن نواة أي تشاكل زمري هي زمرة جزئية ناظمية. المبرهنة التالية تبين لنا أن عكس هذه الخاصة صحيح أيضا.

ميرهنسة ٢-٢.

التكن G زمرة. كل زمرة جزئية ناظمية في G هي نواة لتشاكل زمري غامر.

لتكن Hزمرة جزئية ناظمية في G. ولنأخذ العلاقة  $\pi:G \to G/H$  المعرفة بالشكل  $\pi:G \to G/H$  فإن  $\pi:G \to G/H$  فإن  $\pi:G$ 0 واضح أن العلاقة  $\pi$  تشاكل لأنه  $\pi:G$ 1. واضح أن العلاقة  $\pi$  تشاكل لأنه  $\pi:G$ 2 فإن

 $\pi(g_1g_2) = (g_1g_2)H = (g_1H)(g_2H) = \pi(g_1)\pi(g_2)$ 

 $\pi(x)=x$  فإن  $x\in G$  فإن  $\forall xH\in G/H$  كذلك عامر، لأنه

 $h\in Ker\pi$  ومنه  $\pi(h)=hH=H$  عندئذ  $h\in H$  عندئذ  $k\in Ker\pi$  ومنه  $k\in H$  وبالتالي أي أن  $\pi(k)=kH=H$  عندئذ  $k\in Ker\pi$  وبالتالي أي أن  $\pi(k)=kH=H$  عندئذ  $k\in Ker\pi$  مما سبق نجد أن  $k\in Ker\pi$  . مما سبق نجد أن

#### تعريسف.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية ناظمية. تسمي التشاكل الزمري الغامر G التشاكل الطبيعي  $\pi:G \to G/H$  (القانوني الغامر).

#### تعريبا.

لتكن  $G,\overline{G}$  زمرتين اختياريتين و  $\overline{G}\to \overline{G}$  تشاكلاً زمرياً. نقول عن f إنه تماثل إذا كان f متبايناً و غامراً. ونقول عن الزمرتين  $G,\overline{G}$  إنهما متماثلتان إذا وجد بينهما تماثل، ونعبر عن ذلك  $\overline{G}\approx \overline{G}$ .

 $f(yhy^{-1}) = f(y)f(h)[f(y)]^{-1} = xax^{-1} \in f(H)$ 

وهكذا فإنه أيا كان  $x\in f(G)$  ينتج أن  $x\in f(H)$  ينتج أن  $x\in f(G)$  وبالتالي الزمرة الجزئية f(G) ناظمية في f(G)

و فن o(g) = m عندئذ حسب خوارزمية القسمة يوجد o(g) = m و فن o(g) = n عندئد حسب خوارزمية القسمة يوجد  $q, r \in Z$  عندئد  $q, r \in Z$  عندئد  $e = g^m = g^{mq}g^r$ 

 $e = f(e) = f(g^{mq})f(g^r) = [(f(g))^m]^q (f(g))^r = (f(g))^r$  n = qm وهذا يناقض كون n = qm أي أن n = qm وبالتالي n = qm بير هن بطريقة مشابهة للخاصة (٩).

عندند فإن  $x \in f^{-1}(g')$  ليكن  $f^{-1}(g') = \{x : x \in G, \quad f(x) = g'\}$  عندند فإن -1 عندند فإن  $g^{-1}x \in Kerf$  ومنه  $f(g^{-1}x) = e$  ومنه  $g^{-1}x \in Kerf$  وهذا يبين لنا أن  $g^{-1}x \in g$  وبالتسالي  $g^{-1}x \in g$  وهذا يبين لنا أن  $g^{-1}x \in g$  وهذا  $g^{-1}x \in g$  عندند  $g \in g$  أي أن  $g \in g$  وهذا يبين لنا أن  $g \in g$  وهذا يبين لنا أن  $g \in g$  ومنه  $g \in g$  ومنا يبين لنا أن  $g \in g$  ومنا يبين لنا أن  $g \in g$  وبالتالي  $g \in g$  مما سبق نجد أن  $g \in g$  مما سبق نجد أن  $g \in g$ 

 $x,y\in f^{-1}(\overline{K})$  الأن  $f(e)=\overline{e}\in \overline{K}$  الأن  $\Phi\neq f^{-1}(\overline{K})\subseteq G$  عندئذ  $f(x),f(y)\in \overline{K}$  ومنه وأن  $f(x),f(y)\in \overline{K}$ 

$$f(x)[f(y)]^{-1} = f(x)f(y^{-1}) = f(xy^{-1}) \in \overline{K}$$
 .  $G$  .  $G$  نمرة جزئية من  $f^{-1}(\overline{K})$  وبالتالي  $x.y^{-1} \in f^{-1}(\overline{K})$  نان  $g \in G$  نمرة جزئية من  $g \in G$  ولنبر هن أن  $f^{-1}(\overline{K})$  ين  $g \in G$  ولنبر هن أن  $g \in G$  .  $g \in G$ 

ليكن  $z \in f^{-1}(\overline{K})$  وأن  $z \in f^{-1}(\overline{K})$ 

 $f(gzg^{-1})=f(g)f(z)f(g^{-1})\in f(g)\overline{K}[f(g)]^{-1}\subseteq \overline{K}$ . G وهكذا نجد أن  $f^{-1}(\overline{K})$  وبالتالي الزمرة  $gf^{-1}(\overline{K})g^{-1}\subseteq f^{-1}(\overline{K})$  ناظمية في f(a)=f(b) بحيث  $a,b\in G$  ومنه . f(a)=f(b)

 $\varphi[(x.Kerf)(y.Kerf)] = \varphi(xy.Kerf) = f(xy) =$   $= f(x)f(y) = \varphi(x.Kerf)\varphi(y.Kerf)$ 

 $x^{-1}y \in Kerf$  وبالتالي f(x) = e فإن f(x) = f(y) فإن f(x) = f(y) متباين، لأنه إذا كان f(x) = f(y) فإن f(x) = f(y) وبالتالي f(x) = f(y) فإن f(x) = f(y) فإن

ه.  $\operatorname{Im} f = \overline{G}$  ينتج مباشرة من (١) لأنه في هذه الحالة يكون G

مبرهنة أخرى تتعلق بالتماثلات الزمرية نوردها لآن:

مير غنسة ٦-٤. (مير هنة النماثل الثانية).

K نصرة و H,K زمرتين جزئيتين من G الإدا كانت الزمرة و H,K ناظمية في G ، عندئذ

 $.\,HK\,/\,K=KH\,/\,K=\left\langle H\cup K\right\rangle /\,K\approx H\,/\,H\cap K$ 

البرهان.

وجدنا سابقا (المبرهنة ۱۰۵) أن  $KH = HK = \langle H \cup K \rangle$  ومنه  $HK/K = KH/K = \langle H \cup K \rangle/K$ 

 $\cdot HK/K \approx H/H \cap K$  لنير هن أن

f(h)=hل فــإن  $\forall h\in H$  فــان العلاقة  $f:H\to HK/K$  فــان العلاقة واضح أن العلاقة والمان العلاقة المان واضح أن العلاقة والمان العلاقة والمان

$$\begin{split} f(h_1h_2) &= (h_1h_2)K = (h_1K)(h_2K) = f(h_1)f(h_2) \text{ فإن } \forall h_1,h_2 \in H \\ y &\in HK$$
  $y \in HK$  مين y = yK في  $y \in HK/K$  في المنالي  $y \in HK/K$  و مكذا نجد أن  $y \in HK/K$  و مكذا نجد أن

y = yK = (hK)K = (hK)(kK) = (hK)K = hK

و بما أن  $h \in H$  نجد أن  $h \in H$  وحسب مبر هنـــة التماثــل الأولــى فــإن  $a \in Kerf$  النبر هن الآن علــى أن  $Kerf = H \cap K$  لنبر هن الآن علــى أن  $Kerf = H \cap K$  لنبر هن الآن علــى أن

ماذا يعني وجود تماثل بين زمرنين؟.

لنفرض أنه لدينا طالبان أحدهما عربي والآخر إنكليزي. إذا طلب منهما عد مجموعة من الكتب، فإن الطالب العربي يقول واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة،....والطالب الإنكليزي يقول ومدر مصوعة الطالبان يقومان بأشياء مختلفة في هذه الحالة؟ بالطبع لا، فكلا الطالبين يقومان بعد مجموعة الكتب ولكن يستخدمان لأجل ذلك مصطلحات مختلفة. أيضا الطالب العربي يقول اثنان زائد ثلاثة يساوي خمسة بينما الطالب الإنكليزي يقول عمله المعالب في هذه الحالة أيضا كلا الطالبان يعبران عن عملية الجمع ولكن بمصطلحات مختلفة. وهذه حال الزمر المتماثلة. فإذا يعني أن هاتين الزمرتين متشابهتان ولكن الفرق بينهما بكون غالبا في المصطلحات أو طبيعة العناصر. بمعنى آخر الزمر المتماثلة نملك الخواص الجبرية ذاتها.

العلاقة الهامة بين التشاكلات الزمرية وزمر الخارج نوردها من خلل المبرهنة التالية والتي غالباً ما تسمى النظرية الأساسية للتشاكلات الزمرية.

مبرهنسة ٦-٣- (مبرهنة التماثل الأولى ١٨٧٠ Jordan ).

لیکن  $f:G \to \overline{G}$  تشاکلاً زمریاً. عندئذ:

 $G/Kerf \approx Im f - 1$ 

 $G/Kerf pprox \overline{G}$  اذا كان f غامراً فإن

البرهان.

ا - لنعرف العلاقة  $\phi: G / Kerf \to \text{Im } f$  بالشكل التالي:

 $\forall g. Kerf \in G \mid Kerf$ ;  $\varphi(g. Kerf) = f(g)$ 

 $\forall x. Kerf$  ,  $y. Kerf \in G \mid Kerf$  لنبر هن في البداية أن العلاقة  $\varphi$  معرفة جيداً. ليكن  $(x^{-1}.y) \in Kerf$  وبالتالي  $(x^{-1}.y) \in Kerf$  عندنذ x. Kerf = y. Kerf ومنه  $\varphi$  معرفة  $\varphi$  نظيي أن  $\varphi$   $\varphi$  نشاكل لأن  $\varphi$  نشاكل لأن

 $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  المعرف أن التشاكل  $\varphi$  المعرف أن التشاكل  $\varphi$  عامر. ليكن  $\varphi$  المعرف  $\varphi$  عندئذ  $\varphi$  عندئذ  $\varphi$  عندئذ  $\varphi$  عندئذ  $\varphi$  عندئذ التماثل الأولى  $\varphi$  عامر، وحسب مبرهنة التماثل الأولى نجد أن  $\varphi$  المعرف المعرف  $\varphi$  المعرف المعرف أن التشاكل  $\varphi$  عامر، وحسب مبرهنة التماثل الأولى نجد أن  $\varphi$  المعرف المعرف أن التشاكل  $\varphi$  المعرف المعرف أن المعرف أ

واحدة من أهم تطبيقات مبرهنة التماثل الأولى هي الحقيقة التالية: مبرهنة ٦-٦.

 $Z/\langle n\rangle \approx Z_n$  عند صحیح. عندند: n>1لیکن n>1

البرهان

لنعرف العلاقة Z 
ightarrow Z بالشكل التالي:

 $\forall m \in Z$ ;  $\varphi(m) = m \pmod{-n}$ 

واضح أن العلاقة  $\varphi$  تطبيق و أن هذا النطبيق هو تشاكل لأنه Z فإن  $\varphi(m_1,m_2\in Z)$  فإن  $\varphi(m_1+m_2)=(m_1+m_2)\,\mathrm{mod}-n=m_1\,\mathrm{mod}-n+m_2\,\mathrm{mod}-n=0$   $=\varphi(m_1)+\varphi(m_2)$ 

وذلك بالاعتماد على المبرهنة (1-7-1). كما أن التشاكل  $\varphi$  غــامر ، لأنــه إذا كــان  $g \in Z$  فإن  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  فإن  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  فإن  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  ومنه  $g \in Z$  وهكذا حسب مبرهنــة التماثل الأولى نجــد أن  $g \in Z$  لنبــرهن علــى أن  $g \in Z$  لنبــرهن علــى أن  $g \in Z$  لنبــرهن علــى أن  $g \in Z$  التماثل الأولى نجــد أن  $g \in Z$  ومنــه  $g \in Z$  ومنــه أخرى، ليكن  $g \in Z$  وبالتالي  $g \in Z$ 

مبرهنة هامة أخرى تتعلق بالزمر المتماثلة وبشكل خاص بالزمر الدوارة التي تسمى مبرهنة التصنيف للزمر الدوارة. وهذه المبرهنة من جهة تصنف لنا الزمر الدوارة غير المنتهية ومن جهة أخرى تصنف الزمر الدوارة المنتهية من حيث المرتبة.

عندئذ  $a\in H\cap K$  وهكذا فإن  $a\in K$  وهكذا فإن  $a\in K$  والتالي  $a\in K$  عندئذ  $a\in H\cap K$  وهكذا فإن  $a\in H\cap K$  وبالتالي  $a\in H\cap K$  كذلك إذا كان  $a\in H\cap K$  فاين  $a\in H\cap K$  ومنه  $a\in H\cap K$  وهذا يبين لنا أن  $a\in H\cap K$  مما سبق نجد  $a\in H\cap K$  وهذا يبين لنا أن  $a\in H\cap K$  مما سبق نجد أن  $a\in H\cap K$  وهذا  $a\in H\cap K$ 

مبرهنة أخرى تتعلق بالتماثلات الزمرية نوردها فيما يلي:

مبرهنة الماثل الثالثة).

: عندئذ:  $K \subseteq H$  خمرة و G خمرتين جزئيتين ناظميتين في G بحيث G خمرة و نكت

H الزمرة K ناظمية في - ا

-Y الزمرة H/K ناظمية في -Y

 $(G/K)/(H/K) \approx G/H - T$ 

البرهان.

١- بنتج من المبرهنة (٥-١-٢).

G/K هي نواة لتشاكل زمري منطقه الزمرة H/K هي نواة لتشاكل زمري منطقه الزمرة  $\phi:G/K \to G/H$  لنعرف العلاقة

 $\forall gK \in G/K; \quad \varphi(gK) = gH$ 

ين العلاقة  $g_1K=g_2K$  بحيث  $g_1K,g_2K\in G/K$  عندئث  $g_1K=g_2K$  عندئث  $g_1K=g_2K$  عندئث  $g_1\in g_1K=g_2K\subseteq g_2H$ 

 $\varphi(g_1K) = \varphi(g_2K)$  أي أن  $g_1H = g_2H$ 

كما أن م تشاكل لأن

 $\varphi(g_1K.g_2K) = \varphi[(g_1g_2)K] = (g_1g_2)H = (g_1H)(g_2H) = \varphi(g_1K)\varphi(g_2K)$  لنبر هن أن  $Ker\varphi = H/K$  ليكن  $Ker\varphi = H/K$  أي أن  $Ker\varphi = H/K$  ومله  $XK \in Ker\varphi$  عندئذ  $xK \in Ker\varphi$  أي أن  $xK \in H/K$  عندئذ  $xK \in Ker\varphi$  أي أن  $xK \in H/K$  عندئذ  $xK \in Ker\varphi$  أي أن  $xK \in H/K$  ومنه  $x \in K$  .  $xK \in Ker\varphi$  أي أن  $xK \in Ker\varphi$  أن خد أن  $xK \in Ker\varphi$  وبما أن الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$  الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$  الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$  أن أن الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$  أن أن الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$  أن أن الزمرة  $xK \in Ker\varphi$  ناظمية في  $xK \in Ker\varphi$ 

 $G \approx Z_n$  وهكذا نجد أن  $\varphi$  تماثل، أي أن

٤ - ينتج وبشكل مباشر من (٢). ٥

لنورد الآن واحدة من خواص النماثلات الزمرية المتعلقة بمرتبة العنصر والتي ضرورية لنا في المستقبل.

تمهيدية ٢-٨.

.o(a) = o(f(a)) عندئذ  $a \in G$  میا و الیکن  $a \in G$  نمائلاً زمریا والیکن  $f: G \to \overline{G}$ 

البرهان.

مثـال.

 $U(5), \quad Z_4, \quad U(10)$  الزمر التالية متماثلة ا $U(5) \approx Z_4 \approx U(10)$ 

الحسل.

نعلم أن  $Z_4$  زمرة دوارة مرتبتها 4. لقد وجدنا سابقا أن U(10) هي زمرة مولدة بالعنصر 3 ومرتبتها 4 ومنه U(10)

 $U(5) = \{1,2,3,4\}$  اندرس الزمرة

 $3^0 = 1$ ,  $3^1 = 3$ ,  $3^2 = 4$ ,  $3^3 = 2$ 

مما سبق نجد أن  $\langle 3 \rangle = \langle 3 \rangle$ ، أي أن الزمرة (5)  $U(5) \approx U(5)$  دوارة مرتبتها 4 ومنه مما سبق نجد أن  $U(5) \approx Z_4 \approx U(10)$  وهكذا فإن  $U(5) \approx Z_4$ 

متال.

الزمرتان U(10), U(10) غير متماثلتين.

مبرهنــة ٢-٧.

القضايا التالية صحيحة:

الية زمرة دوارة وغير منتهية تماثل الزمرة Z.

٢- جميع الزمر الدوارة وغير المنتهية متماثلة.

 $Z_n$  كل زمرة دوارة منتهية ومرتبتها n تماثل الزمرة  $Z_n$ 

٤- جميع الزمر الدوارة المنتهية التي لها المرتبة ذاتها متماثلة.

البرهان.

 $f:Z\to G$  زمرة دوارة وغير منتهية. ولنأخذ التطبيق  $G=\left\langle a\right\rangle$  المعرف بالشكل

 $\forall n \in Z; f(n) = a^n$ 

 $G \approx Z$  واضح أن النطبيق f هو تشاكل متباين وغامر، أي أن

۲ - ينتج من (۱) وبشكل مباشر.

 $\varphi:Z_n\to G$  زمرة دوارة منتهية مرتبتها n. ولنعرف العلاقة  $G=\left\langle a\right\rangle$  زمرة دوارة منتهية مرتبتها  $m\in Z_n$  وهي تطبيق وهذا بالشكل التالي  $\phi(m)=a^m$  وهي تطبيق وهذا  $\phi(m)=a^m$  التطبيق متباين لأنه  $\phi(m)=a^m$  فإن  $\phi(m)=a^m$  ومنه التطبيق متباين لأنه  $\phi(m)=a^m$ 

$$m_1 = m_2 \Leftrightarrow a^{m_1} = a^{m_2} \Leftrightarrow \varphi(m_1) = \varphi(m_2)$$

$$m_1 + m_2 = \left\{ \begin{array}{ll} m_1 + m_2 & m_1 + m_2 < n \\ m_1 + m_2 - n & m_1 + m_2 \ge n \end{array} \right.$$

وبالتالي

$$\varphi(m_1 + m_2) = \begin{cases} a^{m_1 + m_2} &= a^{m_1} a^{m_2} & m_1 + m_2 < n \\ a^{m_1 + m_2 - n} &= a^{m_1} a^{m_2} a^{-n} &= a^{m_1} a^{m_2} & m_1 + m_2 \ge n \end{cases} = = \varphi(m_1) \varphi(m_2)$$

الحسل.

لندرس الزمرة  $U(12) = \{1,5,7,11\}$ . نلاحظ أن  $U(12) = \{1,5,7,11\}$  أي  $\forall x \in U(12)$  :  $x^2 = 1$ 

لنفرض جدلاً أن  $U(12)\approx U(10)\approx U(10)$  ولنرمز لهذا التماثل  $U(12)\approx U(10)\approx U(10)$  فنجد أن  $\varphi(9)=\varphi(3.3)=\varphi(3)\varphi(3)=[\varphi(3)]^2=1$ 

$$\varphi(1) = \varphi(1.1) = \varphi(1)\varphi(1) = [\varphi(1)]^2 = 1$$

ومنيه  $\varphi(9)=\varphi(1)$  بينميا  $1\neq 0$  وهيذا ينياقض كيون  $\varphi(9)=\varphi(1)$  الزمرتيان  $U(12),\quad U(10)$ 

تطبيـق ٦-٩.

ما هو عدد التشاكلات الزمرية من الزمرة  $Z_{12}$  إلى الزمرة  $Z_{30}$  الحمل.

ليكن  $Q: Z_{12} \to Z_{30}$  تشاكلاً زمرياً. بما أن الزمرة  $Z_{12}$  دوارة مولدة بالعـدد P(1) مـن P(1) = k عندئذ أيا كان P(1) = k فإن P(1) = k المبر هنة P(1) = k المبر هنة P(1) = k النقسر P(1) = k النقسر P(1) = k النقس المستركة المستركة

 $\varphi(1)=0, \varphi(1)=5, \varphi(1)=10, \varphi(1)=15, \varphi(1)=20, \varphi(1)=25$  وهذا يبين لنا أنه توجد ستة تشاكلات زمرية من الزمرة  $Z_{12}$  إلى الزمرة وهذا

توجد علاقة هامة بين الزمر الجزئية وتقاطعاتها سوف نوردها من خلال المبرهنة الله:

## مبرهنــة ٢-١٠.

لتكن G زمرة و A,B,C,D زمرة و A,B,C,D زمرة و A عندئذ:

 $A(B\cap D)$  ناظمية في  $A(B\cap C)$  الزمرة المرة

 $C(D\cap B)$  ناظمیة في  $C(D\cap A)$  ۲ - الزمرة

 $\cdot \frac{A(B \cap D)}{A(B \cap C)} \stackrel{\sim}{\approx} \frac{C(D \cap B)}{C(D \cap A)} - r$ 

#### البرهسان.

 $A(B\cap C)$  في الزمرة A ناظمية في B وأن B وأن A في الزمرة A في الزمرة A ناظمية في A لناخذ العلاقة A ناظمية في A لناخذ العلاقة A تشاكل متباين. من جهة أخرى، بما أن الزمون A كان A في A من الواضح أن A تشاكل متباين. من جهة أخرى، بما أن الزمون A ناظمية في A لنائف أيا كان A المعرف النشاكل A عندئذ A عندئذ A وذلك أيا كان A عندئذ

 $\psi = \varphi \circ f : B \cap D \to D/C$ 

 $a \in B \cap D$  هو تشاكل زمري وأن  $Ker \psi = B \cap C$  لأنه إذا كان  $Ker \psi = B \cap C$  وأن  $\psi(a) = C$ 

$$C=\psi(a)=\varphi\circ f(a)=\varphi(f(a))=\varphi(a)=aC$$

 $a\in C$  وبالتالي  $a\in C$  وبالت $a\in (B\cap D)\cap C=B\cap C$  وبالت $a\in C$  والتالي أن  $a\in C$  وبالت $b\in B\cap D$  ليكن  $b\in B\cap C$  وبما أن  $b\in B\cap D$  فا أن  $b\in B\cap C$  كما أن

$$\psi(b) = \varphi \circ f(b) = \varphi(f(b)) = \varphi(b) = bc = c$$

 $B \cap C \subseteq Ker \psi$  أي أن  $b \in Ker \psi$  ومنه  $B \cap C \subseteq Ker \psi$ . مما سبق نجد أن  $B \cap B \cap B$  ومنه  $B \cap D$  ناظمية في  $B \cap D$  فإن الزمرة  $B \cap D$  ناظمية في

$$AC \cap CA \cap D = AC \cap D = C(A \cap D)$$

مما سبق نجد أن

 $B \cap D \cap A(B \cap C) = B \cap D \cap B \cap CA \cap AC = B \cap D \cap CA \cap AC =$   $= A(B \cap C) \cap C(A \cap D)$ 

بالتعويض في العلاقة (\*) نجد أن

$$\frac{A(B \cap D)}{A(B \cap C)} \approx \frac{B \cap D}{B \cap D \cap A(B \cap C)} = \frac{B \cap D}{A(B \cap C) \cap C(A \cap D)}$$

بطريقة مشابهة نجد أن

$$\frac{C(B \cap D)}{C(A \cap D)} \approx \frac{B \cap D}{A(B \cap C) \cap C(A \cap D)}$$
 وهذا بيين لنا أن  $\frac{A(B \cap D)}{A(B \cap C)} \approx \frac{C(D \cap B)}{C(D \cap A)}$  ن لنا أن

مبرهنسة ٦-١١.

ليكن  $G \to G \to G$  تشاكلاً زمرياً غامراً. لنفرض أن  $G \to G \to G$  الزمر الجزئية الجزئية في G والتي كل منها يحوي  $G \to G$  و أن G هي مجموعة كل الزمر الجزئية في G. عندئذ

١ – يوجد تطبيق متباين و غامر بين كري.

G هـو أن  $H \in \mathfrak{F}$  الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة H ناظمية في G هـو أن تكون الزمرة  $\overline{G}$  ناظمية في  $\overline{G}$  .

 $\cdot \frac{\overline{G}}{\varphi(H)} \approx \frac{G}{H}$  فإن  $H \in \mathfrak{T}$  فإن جزئية ناظمية  $H \in \mathfrak{T}$ 

البرهان.

ا – لنعرف العلاقة  $\overline{\mathfrak{T}} \leftarrow \mathfrak{T} : \overline{\mathfrak{g}}$  بالشكل التالي

 $\forall H \in \mathfrak{I}; \quad \overline{\varphi}(H) = \varphi(H) = \overline{H}$ 

واضح أن  $\overline{H}$  زمرة جزئية في  $\overline{G}$  أي أن  $\overline{G}$  وذلك لأن  $\varphi$  تشاكل حسب المبرهنة  $\overline{H}$  (١-٦). كما أن العلاقة  $\overline{\varphi}$  معرفة جيداً، لأنه إذا كانت  $\overline{G}$ 

 $x \in \varphi(\varphi^{-1}(\overline{M}))$  النب رهن علم عند  $z \in \varphi(\varphi^{-1}(\overline{M}))$  ومند  $z \in \varphi(\varphi^{-1}(\overline{M}))$  ومند  $z \in \varphi(Z)$  ومند  $z \in \varphi^{-1}(\overline{M})$  ومند  $z \in \varphi^{-1}(\overline{M})$  ومند  $z \in \varphi^{-1}(\overline{M})$  ومند  $z \in \varphi^{-1}(\overline{M})$  ومند  $z \in \varphi(Z)$  ومند  $z \in \varphi(Z)$ 

 $\forall \overline{M} \in \overline{\mathfrak{I}}; \quad \overline{\varphi} \circ \overline{\psi}(\overline{M}) = \overline{M}$ 

ومنه  $\overline{\varphi}\circ\overline{\psi}=I_{\overline{3}}$  وهذا يبين لنا أن النطبيق  $\overline{\varphi}$  تقابل.

.  $Ker \varphi \subseteq H$  عندئذ  $H \in \Im$  کنکن - ۲

لزوم الشرط. لنفرض أن الزمرة H ناظمية في G عندئذ وحسب المبرهنة (1-7) فإن الزمرة  $\varphi(G)=\overline{G}$  تكون ناظمية في الزمرة  $\varphi(H)=\overline{H}$  .

كفاية الشرط. لنفرض أن الزمرة  $\phi(H)=\overline{H}$  ناظمية في الزمرة  $\phi(G)=\overline{G}$  وحسب المبرهنة  $\phi(G)=\overline{G}$  فإن الزمرة  $\phi(G)=\overline{G}$  تكون ناظمية في  $\phi(G)=\overline{G}$ 

تا – لنكن  $\overline{H}\in\mathfrak{F}$  زمرة جزئية ناظمية في G وحسب  $H\in\mathfrak{F}$  فإن الزمرة H ناظميـــة

 $\varphi\circ v:G o \overline{\overline{G}}$  في  $\overline{G}$ . بفرض أن  $\overline{G}\to \overline{\overline{G}}$  التشاكل القانوني الغامر عندئــذ في  $\overline{G}$  . في  $\overline{G}$ 

تشاكل زمري غامر وحسب المبرهنة (٣-٦) فإن  $\frac{\overline{G}}{\overline{H}} \approx \frac{G}{Kerv \circ \varphi}$  انبرهن على

 $y \in Kerv \circ \varphi$  ، لیکن  $y \in Kerv \circ \varphi = H$  أن

$$v \circ \varphi(y) = v(\varphi(y)) = \varphi(y)\overline{H} = \overline{H}$$

. Kerv  $\circ$   $\varphi\subseteq H$  أي أن  $y\in \varphi^{-1}(\varphi(H))=H$  وبالتالي  $\varphi(y)\in \overline{H}=\varphi(H)$  مندئذ  $h\in H$  عندئذ

$$v \circ \varphi(h) = v(\varphi(h)) = v(\overline{h}) = \overline{h}\overline{H} = H$$

ومنه نجد أن  $h \in Kerv \circ \varphi$  ، وهذا يبين لنا أن  $h \in Kerv \circ \varphi$  ، وهذا يبين لنا أن

$$\diamond \cdot \frac{\overline{G}}{\overline{H}} \approx \frac{G}{H}$$

بحيث  $\overline{\varphi}(H_1)=\overline{\varphi}(H_2)$  ومنسه  $\varphi(H_1)=\varphi(H_2)$  لإثبات أن  $\overline{\psi}:\overline{\mathfrak{T}}\to \mathfrak{T}$  فسإن يكفي أن نبر هن على وجلود تطبيق  $\overline{\varphi}$  تقابل يكفي أن نبر هن على وجلود تطبيق  $\overline{\varphi}=I_{\overline{3}}, \overline{\psi}\overline{\varphi}=I_{\overline{3}}$  يحقق  $\overline{\varphi}$ 

لنعرف علاقة  $\mathfrak{T} \leftarrow \overline{\mathfrak{T}}: \overline{\gamma}$  بالشكل التالي

$$\forall \overline{K} \in \overline{\mathfrak{I}}; \quad \overline{\psi}(\overline{K}) = \varphi^{-1}(\overline{K})$$

 $\varphi^{-1}(\overline{K})$  ومنه  $\overline{K} \in \mathfrak{F}$  ومنه  $\varphi^{-1}(\overline{K})$  ومنه  $\varphi^{-1}(\overline{K})$  ومنه  $\varphi^{-1}(\overline{K})$  ومنه  $\varphi^{-1}(\overline{K})$  ومنه  $\varphi(g) = \overline{e} \in \overline{K}$  ومنه  $\varphi(g) = \overline{e} \in \overline{K}$  ومنه  $\varphi(g) = \overline{e} \in \overline{K}$  ومنه والمناف  $\varphi(g) = \overline{e} \in \overline{K}$  ومنه  $\varphi(g) = \overline{e} \in \overline{K}$ 

$$\overline{\psi}(\overline{K}_1)=\varphi^{-1}(\overline{K}_1)=\varphi^{-1}(\overline{K}_2)=\overline{\psi}(\overline{K}_2)$$
 ننبر هن على أن  $\overline{\psi}\circ\overline{\varphi}=I_3$  ليكن  $\overline{\psi}\circ\overline{\varphi}=I_3$ 

$$\overline{\psi} \circ \overline{\varphi}(H) = \overline{\psi}(\overline{\varphi}(H)) = \overline{\psi}(\varphi(H)) = \varphi^{-1}(\varphi(H))$$

 $\varphi(y) \in \varphi(H)$  عند  $y \in \varphi^{-1}(\varphi(H))$  عند  $\varphi^{-1}(\varphi(H)) = H$  عند  $\varphi(y) = \varphi(h)$  عند  $\varphi(y) = \varphi(h)$  عند  $\varphi(y) = \varphi(h)$  عند  $\varphi(y) = \varphi(h)$  اي أن  $\varphi(y) = \varphi(h)$  اي أن  $\varphi(y) = \varphi(h)$  المحمل المحمل

$$\forall H \in \mathfrak{I}; \quad \overline{\psi} \circ \overline{\varphi}(H) = H$$

 $\overline{\psi} \circ \overline{\varphi} = I_{\overline{z}}$  وبالتالي

نبرهن الآن على أن  $\overline{M} = \overline{\Im}$  . ليكن  $\overline{\varphi} \circ \overline{\psi} = I_{\overline{\Im}}$  عندئذ

$$\overline{\varphi}\circ\overline{\psi}(\overline{M})=\overline{\varphi}(\overline{\psi}(\overline{M}))=\overline{\varphi}(\varphi^{-1}(\overline{M}))=\varphi(\varphi^{-1}(\overline{M}))$$

 $\varphi(d)$  يساوي  $\varphi(d)$  وذلك من أجل كل قاسم مشترك  $\varphi(d)$  للعددين  $\varphi(d)$  وذلك من أجل كل قاسم مشترك  $\varphi(d)$  يسساوي  $\varphi(d)$  لنا أن عدد جميع التشاكلات الزمرية من الزمرة  $\varphi(d)$  يسساوي  $\varphi(d)$  يسساوي  $\varphi(d)$  عميع القوا سسم المشستركة للعددين  $\varphi(d)$  وحسب المبر هنة  $\varphi(d)$  وحسب  $\varphi(d)$  وحسب المبر هنة  $\varphi(d)$  وحطن عما  $\varphi(d)$  وحطن  $\varphi(d)$  وحطن أن المجموع مأخوذ على جميع القوا سسم المشستركة للعددين  $\varphi(d)$  وحطن  $\varphi(d)$ 

نأتي الآن لدراسة العلاقة بين الزمر وزمرة التعويضات لمجموعة وذلك من خلل مبرهنة كايلي. لأجل ذلك لابد لنا من التمهيدية التالية:

تمهيديــة ٢-١٤.

نتكن G زمرة و  $g \in G$  عندئذ:

. العلاقة  $\forall x \in G, \quad T_g(x) = gx$  المعرفة بالشكل  $T_g: G \to G$  هي نقابل  $T_g: G \to G$ 

-۲ المجموعة  $\overline{G} = \{T_g\,, \quad g \in G\}$  هي زمرة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات.

 $G \approx \overline{G}$  -

### البرهان.

١ - نتركه للقارئ.

کما  $\overline{G}$  عنصر مـن  $\overline{G}$  کمـا  $T_g$  واضح أن المجموعة  $\overline{G}$  غير خالية لأن النطبيق  $T_g$  هو عنصر مـن  $\overline{G}$  . كمـا أن  $\overline{G}$  مغلقة بالنسبة إلى عمليـة تركيـب النطبيقـات، لأنـه أيـا كـان  $\overline{G}$  مغلقة بالنسبة إلى عمليـة تركيـب النطبيقـات، لأنـه أيـا كـان  $\overline{G}$  مغلقة بالنسبة إلى عمليـة تركيـب النطبيقـات، لأنـه أيـا كـان  $T_g \circ T_h = T_{gh} \in \overline{G}$  فإن فإن

 $T_g\circ T_h(x)=T_g(T_h(x))=T_g(hx)=g(hx)=(gh)x=T_{gh}(x)$  وهذا يبين لنا أن  $\overline{G}$  تحوي عنصر ( $\circ$ ) تجميعية وأن  $\overline{G}$  تحوي عنصر حيادي  $T_g\circ T_h=T_{gh}$  مقلوب هو  $T_g\circ T_g$  مقلوب هو توليد من ذلك). نجد أن المجموعة  $\overline{G}$  زمرة.

بالعودة إلى التطبيق السابق يمكننا ملاحظة أن 6 = (12,30). وهنا يحق لنا التساؤل إن كان بالإمكان تعميم النتيجة السابقة من أجل أي عددين صحيحين موجبين المبرهنة التالية تعطينا جوابا ايجابيا على هذا التساؤل، والإثبات هذه الحقيقة سوف نذكر بتابع أولر.

#### تعريسف

 $\varphi(n)=1$  نسمي التابع  $N^* \to N^*$  المعرف بالشكل التالي:  $n \in N^* \to N^*$  فيان  $k \in N^*$  عندما n = 1 عندما n = 1 عندما n = 1 فيان n = 1 عندما و التي تحقق n > 1 وأن n = 1 والتي تحقق n > 1 وأن n = 1

سوف نقبل الحقيقة التالية الخاصة بتابع أوار من دون برهان. ميرهنــة ٢-١٢.

لتكن k,n أعداداً صحيحة موجبة و  $\varphi$  تابع أولر و إن  $\sum_{d} \varphi(d) = \gcd(k,n)$ 

حيث إن المجموع مأخوذ على جميع القوا سم المشتركة d للعددين d مير هنسة -1 .

إن عدد جميع التشاكلات الزمرية من الزمرة  $Z_n$  إلى الزمرة  $Z_k$  يساوي  $\gcd(k,n)$ 

#### لبرهان.

أي أن  $\alpha(g_1g_2)=T_{g_1g_2}$  كذلك التطبيق  $\alpha$  تشاكل لأن  $\alpha(g_1g_2)=\alpha(g_2)$  وأنه أيـــا كان  $\alpha(g_1g_2)=\alpha(g_2)$  فإن مناف

$$\begin{split} T_{g_1g_2}(aH) &= ((g_1g_2)a)H = g_1(g_2a)H = T_{g_1}(g_2a)H) = \\ &= T_{g_1}(T_{g_2}(aH)) = T_{g_1} \circ T_{g_2}(aH) \end{split}$$

 $\cdot \alpha(g_1g_2) = \alpha(g_1) \circ \alpha(g_2)$  أي أن  $T_{g_1g_2} = T_{g_1} \circ T_{g_2}$ 

وبما أن  $T_g=T_e$  وبما أن  $\alpha(g)=T_g$  عند  $\alpha(g)=T_g$  عند  $\alpha(g)=T_g$  عند وبما أن  $g\in Ker\alpha$  عند وبما أن  $G\in H$  خيد أن  $G\in H$  ومنسه في أن  $G\in H$  ومنسه في أن  $G\in H$  خيد أن  $G\in H$ 

ف ان  $a\in G$  ف ان  $K\subseteq H$  عندئذ أيا كان  $A\in G$  ف ان  $K\subseteq H$  ف ان  $K\subseteq H$  ف ان  $K\subseteq K$  ف ان ان  $K=ak'a^{-1}$  ف ان ان  $K=ak'a^{-1}$  بحيث  $K=aKa^{-1}$  اي ان ان  $K=ak'a^{-1}$  ومنه نجد أن

$$T_k(aH) = (ka)H = (ak')H = a(k'H) = aH$$

ومنه نجد أن  $K\in Ker\alpha$  هو التطبيق المطابق وبالتالي  $K\in Ker\alpha$  وهذا يبين لنا أن  $T_k=\alpha(k)$  ه0 .  $K\subseteq Ker\alpha$ 

### نتيجــة.

G نمرتبة الزمرة G زمرة منتهية و G # زمرة جزئية من G تحقق أن مرتبة الزمرة G نقسم (G:H). عندئذ فإن الزمرة G تحوي زمرة جزئية ناظمية G مسن G بحيث G # .

### البرهان.

وذلك أيا كـان  $g\in G$  . فنجـد  $\varphi(g)=T_g$  بالشكل  $\varphi:G\to \overline{G}$  . فنجـد أن  $\varphi$  تطبيق متباين، لأنه أيا كان  $g,h\in G$  فإن

$$g = h \Leftrightarrow gx = hx, \forall x \in G \Leftrightarrow$$
  

$$\Leftrightarrow T_g(x) = T_h(x), \forall x \in G \Leftrightarrow$$
  

$$\Leftrightarrow T_g = T_h \Leftrightarrow \varphi(g) = \varphi(h)$$

 $\phi(gh)=T_{gh}=T_g\circ T_h$  في التطبيق  $\phi$  هو تشاكل لأنه أيا كيان  $g,h\in G$  في  $g,h\in G$  من التطبيق  $\phi$  عامر. مما سبق نجد أن  $\phi$  تماثل وبالتالي Gpprox G مبرهنسة Gpprox G . (Cayley -1854) . 10–13.

كل زمرة تماثل زمرة جزئية من زمرة تباديل.

البرهان.

لتكن G زمرة و D زمرة التباديل للمجموعة G . حسب التمهيديــة (١٣-٦) فــإن  $G \simeq \overline{G} \subseteq D$ 

# مبرهنـــة ٢-١٦. (مبرهنــة كــايــلي المعممــة).

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G و S زمرة التباديل المجموعة المرافقات اليسارية للزمرة G عندئذ يوجد تشاكل زمري  $G \to S$  يحقق:  $Ker \alpha \subseteq H-1$ 

 $K\subseteq Ker$ عندئذ  $K\subseteq H$  عندئذ  $K\subseteq Ker$ عندئذ  $K\subseteq Ker$ اذا كانت  $K\subseteq Ker$ عندئذ المبر هان .

G مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة  $M=\{aH:a\in H\}$  وأن

$$S = \{T_g : g \in G\}$$

ولنعرف  $aH\in M$  ونلك أيا كان  $T_g(aH)=(ga)H$  ولنعرف  $aH\in M$  ونلك أيا كان  $aH\in M$  ولنعرف  $a(g)=T_g$  وأن العلاقـة  $a(g)=T_g$  بالشكل والعلاقـة  $a(g)=T_g$  وذلك أيا كان a(g)=G وذلك أيا كان  $a(g)=\alpha(g_1)=\alpha(g_2)$  ونلك أيا كان  $aH\in M$  ومنـه  $aH\in M$  وبالتالي  $aH=(g_1a)H=(g_2a)H$  وذلك أيا كان  $aH\in M$  ومنـه  $aH\in M$ 

## تمارین مصلحالة (۲)

ا – لتكن n,k أعداداً صحيحة موجبة، ولنفرض أن k يقسم n عندئذ:  $1-y_k(n)$  أ – بوجد تشاكل زمري من الزمرة U(n) إلى الزمرة U(k) نواته U(k) .  $Z_n / \langle k \rangle \approx Z_k - \psi$ 

#### الحال.

وحسب خوار زمیه القسمة، x < n عندئد x < U(n) و را القسمة، x < 0 و القسم و القسم

$$\forall x \in U(n); \quad \varphi(x) = r = x \mod k$$

 $x \mod -k = y \mod -k$  فنجد أن  $\varphi$  تطبيق، لأنه  $(x,y) \in U(n)$  بحيث  $(x,y) \in U(n)$  فنجد أن  $(x,y) \in U(n)$  كذلك  $(x,y) \in U(n)$  فإن وهذا يبين لنا أن  $(x,y) \in U(n)$  كذلك  $(x,y) \in U(n)$  تشاكل، لأنه وبالاعتماد على المبر هنـــة  $(x,y) \in U(n)$  فإن  $(x,y) \in U(n)$  كذلك  $(x,y) \in U(n)$  تشاكل، لأنه وبالاعتماد على المبر هنـــة  $(x,y) \in U(n)$  فإن  $(x,y) \in U(n)$  كذلك  $(x,y) \in U(n)$ 

 $\varphi(x.y)=(xy)\operatorname{mod}-k=(x\operatorname{mod}-k)(y\operatorname{mod}-k)=\varphi(x)\varphi(y)$  لنبر هن أن  $Ker\varphi=U_k(n)$  . ليكن  $x\in Ker\varphi$  . ليكن  $Ker\varphi=U_k(n)$  ومنه .  $Ker\varphi=U_k(n)$  . ومنه  $X\in U_k(n)$  .  $X\in U_k(n)$  مما سبق نجد أن  $X\in U_k(n)$ 

ب – لنعرف العلاقة  $Z_n \to Z_n$  بالشكل  $f:Z_n \to Z_k$  فنجد ب – لنعرف العلاقة  $Z_n \to Z_k$  بالشكل  $Z_n \to Z_k$  فنجد أن  $Z_n \to Z_k$  نجد أن  $Z_n \to Z_k$  فنجد أن  $Z_n \to Z_k$ 

نقول عن الزمرة G إنها زمرة فتل إذا كان كل عنصر من G مرتبته منتهية أي  $\forall g \in G; \quad o(g) \in N^*$ 

ا – إذا كانت الزمرة G هي زمرة فتل فإن أية زمرة جزئية من G هي زمرة فتل. T لتكن T زمرة جزئية ناظمية في T. إذا كانت الزمــرة T زمــرة فتــل فــإن الزمرة T هي أيضا زمرة فتل.

G/K و K رمرة جزئية ناظمية في G. إذا كان كل من الزمرة K و K و K و K رمرة فتل فإن الزمرة K هي زمرة فتل.

### المسل.

١ - واضح.

G النفرض أن الزمرة G هي زمرة فتل وأن G زمرة جزئيـــة ناظميـــة فــي G النفرض أن الزمرة G عندئذ  $g \in G$  حيث  $g \in G$  وبما أن الزمرة G هي زمرة فتل وليكن G عندئذ G النفرض أن G عندئذ

$$\overline{g}^n = (gK)^n = g^n K = K$$

وبالتالي تكون  $n = o(\overline{g})$  أي أن  $N^*$   $o(\overline{g}) \in N^*$  هي زمرة فتل.  $g \in G/K$  هي زمرة فتل.  $g \in G/K$  هي زمرة جزئية ناظمية في G ولنفرض أن الزمرتين G/K هي G/K هي أن الزمرتين G/K و لنفرض أن G/K هي زمرة فتل وليكن  $g \in K$  وأن كان  $g \in K$  في أن الزمرة فتل وليكن  $g \in K$  ويما أن الزمرة G/K هي زمرة فتل يوجد  $g \in K$  ويما أن الزمرة G/K هي زمرة فتل يوجد  $g \in K$  ويما أن الزمرة G/K هي زمرة فتل العنصر G/K ويما أن الزمرة G/K هي زمرة فتل أن الزمرة G/K هي زمرة فتل أن الزمرة G/K هي زمرة فتل أن الزمرة G/K هي زمرة فتل.  $O(g^m) = n$  مما سبق نجد أن الزمرة G/K هي زمرة فتل. O(g) = n

## تمسارین (۲)

ا- أثبت أن الزمرتين U(10) غير متماثلتين U(8)

U(8), U(12) متماثلتان U(8)

 $f(g) = g^{-1}$  المعرف بالشكل  $f: G \to G$  أيا  $f: G \to G$  المعرف بالشكل G أيا G كان G يكون تماثلاً للزمرة G عندما وفقط عندما تكون الزمرة G تبديلية.

 $\alpha(x) = x^3$  المعرف بالشكل  $\alpha: U(16) \to U(16) \to U(16)$  المعرف بالشكل و المعرف  $\alpha: U(16) \to U(16)$  المعرف عند قاعدة كان  $\alpha(x) = x^3$  هو تماثل للزمرة  $\alpha(x) = x^3$  هو تماثل للزمرة  $\alpha(x) = x^3$  هو تماثل الزمرة  $\alpha(x) = x^3$  هو تماثل الزمرة الزمرة الزمرة  $\alpha(x) = x^3$  هو تماثل الزمرة الزم

ه - بین فیما إذا كانت الزمرتان U(20), U(20) متماثلتین أم U(24)

تكن  $\overline{G},G$  زمىرتين مىا و  $\overline{e},e$  حيادياً كىل مىن  $\overline{G},G$  على الترتيب و  $\overline{G}$  خاكل زمري و  $\overline{G}$  زمرة جزئية من الزمرة  $\overline{G}$ . عندئذ:

. Kerf زمرة جزئية من G تحوي  $f^{-1}(K)$  - ۱

f(H)=K وتحقیق f(H)=K و این f(H)=K و این f(H)=K و این f(H)=H و این  $f^{-1}(K)=H$ 

الحل.

 $f^{-1}(K)$  فإن (1-7) فإن G وحسب المبرهنة G وحسب المبرهنة K زمرة جزئية من K زمرة جزئية من K عندئية K عندئية K عندئية K عندئية من K ومنسه K ومنسه K وبالتالي فإن K

 $h \in H$  زمرة جزئية من G تحوي Kerf وتحقى G وليكن G وليكن G وليكن G وليكن G ومند G عندند خي G ومند G ومند G ومند G ومند G عندند خي G ومند G و

الحال.

 $\overline{g}_i^{-1}\overline{g}_j = (f(g_i))^{-1}f(g_j) = f(g_i^{-1})f(g_j) = f(g_i^{-1}g_j) \in f(H) \subseteq K$ و هذا يبين لنا أن  $\overline{g}_i K = \overline{g}_j K$  و حسب الفرض فإن

## القصال السابع

# زمرة التسائسات

في هذا الفصل سوف ندرس أنواعاً محددة من التماثلات الزمرية.

لتكن  $\overline{G},G$  زمرتين و  $\overline{G} \to G$  تشاكلاً زمرياً. نقول عن التشاكل f أنه تماشل زمري إذا كان f متبايناً وغامراً. إذا كانت  $\overline{G} = G$  فإننا نقول عن التماشل f إنه أو تومور فيزم أو تماشل للزمورة G. ونرموز المجموعة تماثلات الزمورة G. بالرمز Aut(G).

### تمهيديــة ٧-١.

لتكن G زمرة. إن مجموعة تماثلات الزمرة G، أي Aut(G) تشكل زمرة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات.

### البرهان.

نتركه للقارئ. ٥

إن أول مــن درس الزمــرة Aut(G) هــو O.Holder عــام ۱۸۹۳ وتــلاه وتــلاه E.H.Moore عام ۱۸۹۶ وبشكل مستقل عن الأخر. من خلال المبرهنة التالية سوف ندرس خواص بعض العناصر في الزمرة Aut(G).

### مبرهنــة ٧-٢.

لتكن G زمرة و G و يتكن  $T_a(x) = axa^{-1}$ 

G نماثل للزمرة  $T_a - 1$ 

 $\cdot (T_a)^{-1} = T_{a^{-1}} - \Upsilon$ 

البرهان.

- f(a+ib)=a-ib هو تماثل لزمرة الأعداد العقدية بالنسبة إلى عملية جمع الأعداد العقدية.
- $f(a)=a^n$  المعرف بالشكل  $f:G\to G$  المعرف بالشكل  $f:G\to G$  المعرف بالشكل gcd(m,n)=1 هو تماثل للزمرة G .
- اذا کان انفروش آن  $(Z_{30} \to Z_{30})$  اذا کان انفروش آن  $(Z_{30} \to Z_{30})$  اذا کان انفروش آن  $(Z_{30} \to Z_{30})$  اوجد  $(Z_{30} \to Z_{30})$
- $\forall x \in Z_{12}$  , f(x) = 3x التالي التالي  $f: Z_{12} \to Z_{10}$  التالي فيما إذا كان f تشاكلاً أم لا.
- اذا  $Ker \varphi = \{1,11\}$  وأن  $\varphi: U(30) \to U(30)$  النا  $\varphi: U(30) \to U(30)$  أوجد  $\varphi(7) = 7$  ثم عين التشاكل  $\varphi$ .
- المناسر في المناف ال
- 17 لتكن G زمرة منتهية و  $f:G \to Z_{10}$  تشاكلاً زمرياً، أثبت أن مرتبة الزمرة G تقبل القسمة على 10.
  - $Z_8$  الزمرة  $Z_{20}$  الزمرية من الزمرة  $Z_{20}$  الي الزمرة الزمرة  $Z_{8}$
  - .  $Z_{10}$  الزمرة من الزمرية من الزمرة  $Z_{20}$  إلى الزمرة المرة  $Z_{10}$

واضح Aut(G) النبر هن في البداية على أن Imn(G) زمرة جزئية من الزمرة Aut(G) . واضح  $T_a\in Imn(G)\subseteq Aut(G)$  لأن العنصر  $T_a\in Imn(G)\subseteq Aut(G)$  كما أن  $T_a$  كما أن  $T_a$  عندئيذ أيياً كيان  $T_a$  عندئيذ أيياً كيان  $T_a$  فإن  $T_a$  فإن  $T_a$  فإن

$$(T_a \circ T_b^{-1})(x) = T_a \circ T_{b^{-1}}(x) = T_a(b^{-1}xb) = (ab^{-1})x(ba^{-1}) = (ab^{-1})x(ab^{-1})^{-1} = T_{ab^{-1}}(x)$$

أي أن Inn(G) زمرة جزئيــة مــن  $T_a \circ T_b^{-1} = T_{ab^{-1}} \in Inn(G)$  زمرة جزئيــة مــن Aut(G) . لنبر هن الآن على أن الزمرة الجزئية Inn(G) ناظمية في Aut(G) ليكن  $\varphi \in Aut(G)$  . ولنبر هن أن

 $\cdot \varphi \circ Inn(G) \circ \varphi^{-1} \subseteq Inn(G)$ 

 $\psi=\varphi\circ T_a\circ \varphi^{-1}$  بحيـــــــ  $T_o\in Inn(G)\circ \varphi$  عندئذ يوجد  $\psi\in \varphi\circ Inn(G)\circ \varphi^{-1}$  بحيـــــــ فإن  $x\in G$  فإن

$$\psi(x) = \varphi \circ T_a \circ \varphi^{-1}(x) = \varphi \circ T_a(\varphi^{-1}(x)) = \varphi(a\varphi^{-1}(x)a^{-1}) = \varphi(a)x\varphi^{-1}(a) = T_{\varphi(a)}(x)$$

ومنه نجد أن

$$\psi = \varphi \circ T_a \circ \varphi^{-1} = T_{\varphi(a)} \in Inn(G)$$

Aut(G) وهذا يبين لنا أن الزمرة الجزئية Inn(G) ناظمية في الزمرة

فيان  $a \in G$  ناعرف العلاقة  $G \to Inn(G)$  بالشيكل التيالي: أياً كيان  $G \to Inn(G)$  فياب خون العلاقة  $G \to Inn(G)$  عند  $G \to Inn(G)$  عند  $G \to Inn(G)$  عند نام عند  $G \to Inn(G)$  عند نام عند نام عند نام عند نام عند نام عند نام العلاقة  $G \to Inn(G)$  وهذا يبين النيا أن  $G \to Inn(G)$  وهذا يبين النيا أن  $G \to Inn(G)$  وهذا يبين النيا أن  $G \to Inn(G)$  ومنه أياً كان  $G \to Inn(G)$  ومنه أياً كان  $G \to Inn(G)$  بالشيالي أياً كان  $G \to Inn(G)$  ومنه أياً كان  $G \to Inn(G)$  بالشيالي كان  $G \to I$ 

$$T_{a_{1}a_{2}}(y) = (a_{1}a_{2})y(a_{1}a_{2})^{-1} = a_{1}(a_{2}ya_{2}^{-1})a_{1}^{-1} = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1}) = T_{a_{1}} \circ T_{a_{2}}(y)$$

$$e^{-1} = a_{1}(a_{2}ya_{2}^{-1})a_{1}^{-1} = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1}) = T_{a_{1}} \circ T_{a_{2}}(y)$$

$$e^{-1} = a_{1}(a_{2}ya_{2}^{-1})a_{1}^{-1} = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1}) = T_{a_{1}} \circ T_{a_{2}}(y)$$

$$e^{-1} = a_{1}(a_{2}ya_{2}^{-1})a_{1}^{-1} = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1}) = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1}) = T_{a_{1}}(a_{2}ya_{2}^{-1})$$

وبالتالي  $ax_1a^{-1}=ax_2a^{-1}$  عند  $x_1=x_2$  عند  $x_1,x_2\in G$  وبالتالي  $ax_1a^{-1}=ax_2a^{-1}$  أي أن العلاقة  $T_a$  تطبيق. كما أن التطبيق  $T_a$  متباين، لأنه إذا كان  $T_a(x_1)=T_a(x_2)$  فإن  $T_a(x_1)=T_a(x_2)$  وهو تشاكل، لأن  $T_a(x_1)=T_a(x_2)$   $T_a(x_1)=T_a(x_2)$   $T_a(x_1x_2)=a(x_1x_2)a^{-1}=(ax_1a^{-1})(ax_2a^{-1})=T_a(x_1)T_a(x_2)$  كذلك  $T_a(x_1x_2)=a(x_1x_2)a^{-1}$  وبالتالي  $a^{-1}ya\in G$  فإن  $y\in G$  كذلك  $T_a(a^{-1}ya)=(aa^{-1})y(aa^{-1})=y$  وهذا يبين لنا أن التطبيق  $T_a$  هو تماثل للزمرة  $T_a$ 

ويحقق G ويحقق  $(T_a)^{-1}$  ان  $(T_a)^{-1}$  هو تماثل للزمرة  $T_a \circ (T_a)^{-1} = (T_a)^{-1} \circ T_a = T_e$ 

ومنه أياً كان  $x \in G$  فإن

 $[T_a\circ (T_a)^{-1}](x)=T_a(T_a^{-1}(x))=x$  وبالنالي  $T_a^{-1}(x)=a^{-1}xa=T_{a^{-1}}(x)$  أي أن  $T_a^{-1}(x)=a^{-1}xa=T_{a^{-1}}(x)$  . وهذا يبسين لنا أن  $T_a^{-1}(x)=T_a^{-1}(x)$ 

### تعريسف.

لتكن G زمرة و  $a \in G$ . نسمي التماثل  $T_a$  بالتماثل الحداخلي للزمرة G. نرمرة مجموعة التماثلات الداخلية للزمرة G بالرمز G بالرمز G

خواص المجموعة Inn(G) وعلاقتها بالزمرة Aut(G) ندرسها من خلال المبرهنة التالية:

### مبرهنــة ٧-٣.

لتكن G زمرة. عندئذ:

Aut(G) زمرة جزئية ناظمية في الزمرة Inn(G) -۱

 $G/Z(G) \approx Inn(G)$ 

اليرهان.

 $1 \to 1$ لنفرض أن  $\alpha_1$  هو التطبيق من  $\alpha_1$  إلى  $\alpha_1$  والذي يصور  $\alpha_1$  بنفسه أي  $\alpha_2$  انفرض أن  $\alpha_3$  هو التطبيق  $\alpha_4$  وأن  $\alpha_5$  هو التطبيق  $\alpha_5$  هو التطبيق  $\alpha_5$  هو التطبيق  $\alpha_5$  هو النبر هن أن كلاً من  $\alpha_5$  مي تماثلات للزمرة  $\alpha_5$  لدينا

$$lpha_1(1)=1, \quad lpha_3(1)=3, \quad lpha_7(1)=7, \quad lpha_9(1)=9$$
 من الواضح أن  $lpha_3(1)=3$  المطابق. من أجل  $lpha_3(1)=3$  هو التماثل المطابق. من أجل  $lpha_3(2)=lpha_3(1+1)=lpha_3(1)+lpha_3(1)=3+3=6$ 

كما أن

$$\alpha_3(3) = 9$$
,  $\alpha_3(4) = 2$ ,  $\alpha_3(5) = 5$ ,  $\alpha_3(6) = 8$   
 $\alpha_3(7) = 1$ ,  $\alpha_3(8) = 4$ ,  $\alpha_3(9) = 7$ ,  $\alpha_3(0) = 10$ 

 $lpha_3$  بهذا الشكل نجد أن  $Z_{10} \to Z_{10}$  متباین، وبما أن الزمرة  $Z_{10}$  منتهیة فیان و بهذا الشكل نجد أن التطبیق  $\alpha_3$  هیو تقابیل. لنبرهن علی أن  $\alpha_3$  تشیاكل. لیكن  $\alpha_3$  عندئذ:

$$\alpha_3(a+b) = 3(a+b) = 3a+3b = \alpha_3(a) + \alpha_3(b)$$

مما سبق نجد أن التطبيق  $Z_{10} \to Z_{10}$  هو تماثل للزمرة م $Z_{10} \to Z_{10}$  مما سبق نجد أن كلاً من  $\alpha_7,\alpha_9$  هي أيضا تماثلات للزمرة  $Z_{10}$  . كما أنه على سبيل المثال  $\alpha_3 \circ \alpha_3 = \alpha_9$  لأن

$$\alpha_3 \circ \alpha_3(1) = \alpha_3(3) = 3.3 = 9 = \alpha_9(1)$$

وهذا يبين لنا أن  $\alpha_3 \circ \alpha_3 = \alpha_9$ . وبذلك يمكننا الحصول على الجدول التالي بالنسبة إلى عملية تركيب التطبيقات المعرفة على الزمرة  $Aut(Z_{10})$ .

U(10)	1	3	7	9
1	1	3	7	9
3	3	9	1	7
7	7	1	9	3
9	9	7	3	1

U(10) جدول الزمرة

$$\cdot \Theta(a_1 a_2) = T_{a_1 a_2} = T_{a_1} \circ T_{a_2} = \Theta(a_1) \circ \Theta(a_2)$$

مما سبق نجد أن التطبيق  $\Theta$  هو تشاكل، وهو غامر (تأكد من ذلك). وحسب مبرهنــة التماثل الأولى فإن  $G/Ker\Theta \approx Inn(G)$ .

 $\Theta(a)=T_a=T_e$  عند عند  $a\in Ker\Theta$  عند  $A\in Ker\Theta$  النبر هن الآن على أن  $A\in T_a$  النبر هن الآن على  $A\in T_a$  النبر هن الآن على  $A\in T_a$  في أن  $A\times T_a$  و المثالي  $A\times T_a$  و المثالي  $A\times T_a$  أي أن  $A\times T_a$  و المثالي  $A\times T_a$  و المثالي و المثالي

من أجل بعض الزمر المنتهية G فإن زمرة التماثلات Aut(G) لها خاصة هامة جداً، وقبل البدء بدر اسة هذه الخاصة، لندرس النطبيق التالي من أجل  $G=Z_{10}$  .

### تطبيـــق.

 $Aut(Z_{10})$  لنأخذ الزمرة  $G=Z_{10}$  لنوجد الزمرة

#### الحسل.

لدينا

$$Z_{10} = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$$

وهي زمرة دوارة أحد مولداتها هـو 1. لـيكن  $\alpha \in Aut(Z_{10})$  هـو تمائــل للزمرة ومنه أياً كان  $k \in Z_{10}$  فإن

$$\alpha(k) = \alpha(\underbrace{1+1+\dots+1}_{k-once}) = \underbrace{\alpha(1) + \alpha(1) + \dots + \alpha(1)}_{k-once} = k\alpha(1)$$

لنوجد قيمة (1)  $\alpha$ . بما أن  $\alpha$  تماثل للزمرة  $Z_{10}$ ، فإنه حسب التمهيدية ( $-\Delta$ 1) في انوجد قيمة 00 وأن 01 وأن 02 وأن 03 وأن 04 وأن 04 وأن 05 وأن 06 وأن قيمة (1) هي جميع العناصر من 06 والتي مرتبق كل منها 10 (تأكد من ذلك). ومنه فإن قيمة (1) لها أربع احتمالات وهي

$$\alpha(1) = 1$$
,  $\alpha(1) = 3$ ,  $\alpha(1) = 7$ ,  $\alpha(1) = 9$ 

### $sr(k_1 - k_2) = (q_1 - q_2) - rt(q_1 - q_2)$

ومنه فإن r يقسم  $(q_1-q_2)=(q_1-q_2)$  بفرض  $r(s(k_1-k_2)+t(q_1-q_2))=(q_1-q_2)$  بفرض أن  $ra=(q_1-q_2)$  نجم عند في  $a=s(k_1-k_2)+t(q_1-q_2)$  وهك خدا في المنافض كون  $a=s(k_1-k_2)+t(q_1-q_2)$  وهذا ينافض كون  $r(k_1-k_2)=ran$  وهذا ينافض كون  $r(k_1-k_2)=ran$  وبالتالي  $r(k_1-k_2)=ran$  وبنافض كون أن الزمسرة  $r(k_1-k_2)=ran$  منتهية فإن  $r(k_1-k_2)=ran$  عندئذ  $r(k_1-k_2)=ran$  ومنافل ليكن  $r(k_1-k_2)=ran$  عندئذ  $r(k_1-k_2)=ran$  عندئذ

 $\varphi(k_1 + k_2) = r(k_1 + k_2) \mod - n = (rk_1 + rk_2) \mod - n = rk_1 \mod - n + rk_2 \mod - n = \varphi(k_1) + \varphi(k_2)$ 

وذلك بالاعتماد على المبرهنة (١-٦-٤). مما سبق نجد أن  $\varphi$  هو تماثل للزمرة  $Z_n$  وذلك بالاعتماد على المبرهنة والمراقبة والمراقب

.  $Aut(Z_n)$  الآن إلى المبرهنة التي تبين لنا طبيعة الزمرة

مبرهنسة ٧-٥.

.  $Aut(Z_n) \approx U(n)$  ليكن  $n \geq 1$  عدداً صحيحاً.

#### البرهان.

$Aut(Z_{10})$	$\alpha_{l}$	$\alpha_3$	$\alpha_7$	$\alpha_9$
$\alpha_{\mathrm{i}}$	$\alpha_{\rm j}$	$\alpha_3$	$\alpha_7$	$\alpha_9$
$\alpha_3$	$\alpha_3$	$\alpha_9$	$\alpha_1$	$\alpha_7$
$\alpha_7$	$\alpha_7$	$\alpha_{\rm i}$	$\alpha_9$	$\alpha_3$
$\alpha_9$	$\alpha_9$	$\alpha_7$	$\alpha_3$	$\alpha_1$

 $Aut(Z_{10})$  جدول الزمرة

وبمقارنة جدول الزمرة ( $U(10)=\{1,3,7,9\}$  مع جدول الزمرة ( $U(10)=\{1,3,7,9\}$  مع جدول الزمرة ( $Aut(Z_{10})\approx U(10)$ 

إن النتيجة التي توصلنا إليها من خلال التطبيق السابق صحيحة لأجل كل عدد صحيح 1 > 1 م و لإثبات هذه الحقيقة لابد لنا من المبرهنة التالية: مبرهندة ٧-٤.

ليكن  $1 \leq n < r < n$  عدداً صحيحاً. عندئذ لأجل كل عدد صحيح  $n \geq 1$  ويحقق gcd(r,n) = 1

### البرهسان.

ليكن 0 < r < n ولنعرف العلاقية 0 < r < n ويحقى 0 < r < n ولنعرف العلاقية 0 < r < n عدد صحيح ويحقى 0 < r < n فيا 0 < r < n فيا في تابع الشكل التالي: أياً كان 0 < r < n فيا كان 0 < r < n فيان 0

### $rk_1 \mod -n = rk_2 \mod -n$

وهذا يبين لنا أن  $\varphi(k_1) = \varphi(k_1) = \varphi(k_1)$ . كما أن التطبيق  $\varphi$  متباين، لأنه إذا كان  $\varphi(k_1) = \varphi(k_1) = \varphi(k_1) = \varphi(k_1)$  عندئذ  $\varphi(k_1) = \varphi(k_2)$  وحسب خوار زمية القسمة يوجد  $q_1, q_2, r_1 \in Z$  بحيث

 $0 \le r_1 < n$  وأن  $rk_2 = q_2 n + r_1$  و  $rk_1 = q_1 n + r_1$ 

 $q_1-q_2 \neq 0$  عندئــــذ  $k_1-k_2 \neq 0$  أن  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  عندئـــذ  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  عندئــد وبما أن  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  ، يوجد  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  ، يوجد  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  ومنه  $r(k_1-k_2)=(q_1-q_2)$  وبالتالي

 $T(\alpha \circ \beta) = \alpha \circ \beta(1) = \alpha(\underbrace{1+1+\cdots+1}_{\beta(1)-\text{unce}}) = \underbrace{\alpha(1) + \alpha(1) + \cdots + \alpha(1)}_{\beta(1)-\text{once}} =$ 

 $=\alpha(1)\beta(1)=T(\alpha)T(\beta)$ 

مما سبق نجد أن T تماثل.  $\delta$ 

توجد خواص أخرى هامة لتماثلات الزمرة بشكل عام و للتماثلات الداخلية للزمرة بشكل عام و للتماثلات الداخلية للزمرة بشكل خاص. وأولى هذه الخواص نوردها من خلال المبرهنة التالية: ميرهنــة ٧-٦.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة  $f \in Inn(G)$  ناظمية في G هو أن يكون f(H) = H وذلك أياً كان f(H) = H البرهان.

لزوم الشرط. لنفرض أن الزمرة H ناظمية في G ، عندئذ  $f=T_a$  عيث  $a\in G$  ومنه أياً كان  $f(H)\subseteq H$  فيان  $f(h)=T_a(h)=aha^{-1}\in H$  فيان كان  $h\in H$  فيان كان  $h\in H$  فيان كان  $h\in H$  وبالتالى يوجد  $h\in H$  وبالتالى يوجد h

$$k = ak_0 a^{-1} = T_a(k_0) = f(k_0) \in f(H)$$

نأتي الآن لدر اسة نوع جديد من الزمر الجزئية وذلك بالاعتماد على زمرة التماثلات.

### تعريف.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. نقول عن الزمرة الجزئية H أنها متميزة في G، إذا كان f(H)=H وذلك أياً كان f(H)=H

يعد G.Frobenius أول من أدخل مفهوم الزمرة المتميزة عام 0.180. من التعريف السابق وبالاعتماد على المبرهنة (7-7) نجد أن مفهوم الزمرة المتميزة ما هو

إلا تعميم لمفهوم الزمرة الناظمية، وهذا المفهوم يبين لنا أنه نوجد علاقة هامة بين الزمر الجزئية لزمرة وبين زمرة التماثلات لهذه الزمرة. بعض خواص الزمرة المتميزة نوردها من خلال المبرهنة التالية:

### مبرهنسة ٧-٧.

لتكن G زمرة. عندئذ:

G اية زمرة جزئية متميزة في G تكون ناظمية في G

7- إذا كانت H,K زمراً جزئية من G بحيث H عندئذ، إذا كانت H متميرة في G و H متميزة في G في G و H متميزة في H فإن H تكون متميزة في

K زمرتین جزئیتین من G بحیث H عندئــذ، إذا كانــت H زمرتین جزئیتین من H بحیث H عندئــذ، إذا كانــت H ناظمیة في H و H متمیزة في H فإن H تكون ناظمیة في H

### البرهان.

١ - ينتج مباشرة من المبرهنة (٧-٦).

حبما أن K متميزة في G، عندئذ K عندئذ K وذلك أياً كان f(K) = K كذلك f(K) = K عندئذ في f(K) = K عندئذ في g(K) = H عندئذ فإن مقصور g(K) = H عندئذ فإن مقطور g(K) = H عندئذ فإن الزمرة g(K) = H عندئذ في أن الزمرة g(K) = H تكون متميزة في g(K) = H

 $f \in Inn(G)$  فإن f(K) = K وذلك أياً كان f(K) = K فإن G فإن G وذلك أياً كان G كذلك، بما أن G متميزة في G فإن G فإن G وذلك أياً كان G متميزة في G فإن G فإن G وذلك أياً كان G عندئذ فإن مقصور G على G والذي سوف نرمز لمه G عندئذ فإن مقصور G على G والذي سوف نرمز لمه G عندئذ فإن مقطور G على G والذي سوف نرمز لم G هو تماثل هو تشاكل متباين، وحسب الفرض فإن G وهذا يبين G وهذا يبين G

لنا أن  $H=(H)=\Theta_{\kappa}(H)=\Theta_{\kappa}$  وذلك أياً كان  $\Theta(H)=\Theta_{\kappa}(H)=H$  وذلك أياً كان  $\Theta(H)=\Theta_{\kappa}(H)=H$  فإن الزمرة H تكون ناظمية في G ، G

مبرهنــة ٧-٨.

لتكن G و K زمرة جزئية متميزة في G عندئذ:

المعرفة بالشكل  $\overline{\alpha}:G/K \to G/K$  فإن العلاقة  $\alpha \in Aut(G)$  المعرفة بالشكل  $\overline{\alpha}:G/K \to G/K$  هو تماثل للزمرة  $\overline{\alpha}(gK) = \alpha(g)K$  وذلك أياً كان  $\overline{\alpha}(gK) = \alpha(g)K$ 

Y — لتكن H زمرة جزئية من الزمرة G بحيث G بحيث  $K \subseteq H \subseteq G$  . إذا كانــت الزمــرة G متميزة في الزمرة G فإن الزمرة G فإن الزمرة G فإن الزمرة G البرهــان.

وانعرف العلاقة  $\overline{\alpha}:G/K \to G/K$  وانعرف العلاقة  $\alpha\in Aut(G)$  وانعرف  $\alpha\in Aut(G)$  وانعرف  $\alpha\in Aut(G)$  وانعرف  $\alpha\in Aut(G)$  وانعرف وان

 $\alpha(g_1)\alpha(g_2^{-1}) = \alpha(g_1)(\alpha(g_2))^{-1} \in K$  ومنه  $\overline{\alpha}(g_1K) = \overline{\alpha}(g_2K)$  وبالنالي  $\alpha(g_1)K = \alpha(g_2)K$  ومنه  $\overline{\alpha}(g_1K.g_2K) = \overline{\alpha}((g_1g_2)K) = \alpha(g_1g_2)K = (\alpha(g_1)\alpha(g_2))K =$   $= (\alpha(g_1)K)(\alpha(g_2)K) = \overline{\alpha}(g_1K)\overline{\alpha}(g_2K)$ 

کما أن التطبيق  $\overline{\alpha}$  متباين لأنه إذا كان  $\overline{\alpha}$  في التطبيق  $\overline{\alpha}$  متباين لأنه إذا كان  $\overline{\alpha}$  في التطبيق  $\alpha(g_1)(\alpha(g_2))^{-1}K = K$  ومنا و ما وبالتالي  $\alpha(g_1g_2^{-1}) \in K = \alpha(K)$  ومكذا نجد أن  $g_1g_2^{-1} = k \in K$  في كذلك  $g_1g_2^{-1} = k \in K$  في كذلك  $g_1K = G$  عامر لأنه أيا كان  $g_1K = G$  وبما أن  $g_1K = G$  فإن  $g_1K = G$  وأن  $g_1K = G$  وأن  $g_1K = G$  وأن  $g_1K = G$ 

 $. \, \overline{\alpha}(xK) = \alpha(x)K = gK$ 

 $\overline{\alpha} \in Aut(G/K)$  مما سبق نجد أن

K وبما أن الزمرة K متميزة في K فإن مسبب المبرهنة K فإن الزمرة K الفصر أن الزمرة K متميزة في K الفصر أن الزمرة K متميزة في K الفصر أن الزمرة K متميزة في K وليكن K والميكن K عندئذ حسب K فإن K فإن K فإن K والميكن أن K والميكن أن K والميكن K والميكن K والميكن أن K والميكن K

### $\overline{\alpha}(hK) = \alpha(h)K \in H/K$

> إن عكس الطلب (٢) من المبرهنة السابقة غير صحيح. تمهيديــة ٧-٩.

Kلنكن G و K زمرة جزئية من G. الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة Kمتميزة في G هو أن يتحقق الشرط G وذلك  $\alpha(K) \subseteq K$  هو أن يتحقق الشرط البرهان.

لزوم الشرط. واضح.

 $\alpha^{-1} \in Aut(G)$  وبما أن  $\alpha(K) \subseteq K$  فإن  $\alpha(K) \subseteq K$  فإن  $\alpha(K) \subseteq K$  فإن أن الزمرة  $\alpha(K) = K$  عندئذ  $\alpha(K) = K$  وبالتالي  $\alpha(K) = K$  ومندة في  $\alpha(K) = K$  متميزة في  $\alpha(K) = K$ 

ومنه  $g_1'',g_2''\in G$  فإن  $g_1''=g_2''$  بحيث  $g_1'',g_2''\in G''$  ومنه فنجد أن  $\varphi$  نظبيق لأنه أياً كان

$$(f(g_1))^n = f(g_1^n) = f(g_2^n) = (f(g_2))^n$$

وبالتالي فإن  $\varphi(g_1'') = \varphi(g_2'')$ . كما أن  $\varphi$  تشاكل لأن

$$\varphi(g_1^n.g_2^n) = \varphi((g_1.g_2)^n) = (f(g_1.g_2))^n = (f(g_1).f(g_2))^n = (f(g_1))^n.(f(g_2))^n = \varphi(g_1^n)\varphi(g_2^n)$$

 $(f(g_1))^n = (f(g_2))^n$  عند  $\varphi(g_1^n) = \varphi(g_2^n)$  عند  $\varphi(g_2^n) = \varphi(g_2^n)$  عند  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  عند  $\varphi(g_1^n) = g_2^n$  ومنه  $\varphi(g_1^n) = f(g_1^n) = f(g_2^n)$  ومنه  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  وبما أن  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  عند  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  عند  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  وأن  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  مما سبق نجد أن  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  مما سبق نجد أن  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$  عند أن  $\varphi(g_1^n) = f(g_2^n)$ 

 $_{0} \cdot \frac{G}{G^{n}} \approx \frac{H}{H^{n}}$  بشکل مشابه نجد أن

### تعريسف.

# تمهیدیـــة ۷-۱۰.

نتكن G زمرة و K زمرة جزئية ناظمية أصغرية في G . عندئذ إما K تبديليــــة أو  $Z(K) = \left\langle e \right\rangle$ 

### البرهان.

إذا كان  $\langle e \rangle = \langle K \rangle$  يتم المطلوب.

لنفرض أن  $\langle e \rangle \neq \langle K \rangle$  وحسب النمرين المحلول (١) فإن الزمرة  $Z(K) \neq \langle e \rangle$  متميزة في  $Z(K) \neq \langle e \rangle$  فإن الزمرة Z(K) في Z(K) وحسب المبرهنة (٧-٧) فإن الزمرة  $Z(K) \neq Z(K)$  في أن الزمرة  $Z(K) \neq Z(K) \neq Z(K)$  أي أن الزمرة  $Z(K) \neq Z(K) \neq Z(K)$  تبديلية.

## میرهنه ۷-۱۱.

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً و G, H زمرتين تبديليتين. عندئذ

. G قرم من الزمرة  $G'' = \{g'' : g \in G\}$  من الزمرة  $G'' = \{g'' : g \in G\}$ 

$$\cdot rac{G}{G^n} pprox rac{H}{H^n}$$
 و  $G^n pprox H^n$  عندئذ  $G pprox H$  و  $G pprox H$ 

### البرهان.

 $g_1,g_2\in G$  عند نیو جدد  $e=e^n\in G^n$  بحید نی $x,y\in G^n$  عند  $e=e^n\in G^n$  بحید نی $x=g_1^n,y=g_2^n$ 

$$x.y^{-1} = g_1^n.g_2^{-n} = (g_1.g_2^{-1})^n \in G^n$$

وهذا يبين لنا أن المجموعة "G زمرة جزئية من الزمرة G .

بالشكل  $\varphi:G^{"} \to H^{"}$  بالشكل ولنعرف العلاقة  $f:G \to H$  بالشكل - ۲

$$\forall g'' \in G''; \quad \varphi(g'') = (f(g))''$$

f كذلك .  $f(g_1)=f(g_2)$  أي أن  $T_{g_1}=T_{g_2}$  ومنه  $g_1hg_1^{-1}=g_2hg_2^{-1}$  فإن  $\forall h\in H$  تشاكل، لأنه إذا كان  $f(g_1g_2)=T_{g_1g_2}$  ومنه فإن

 $\ddot{\pi}$  – لتكن G زمرة. عندئذ

ا - إذا كانت الزمرة G دوارة فإن الزمرة Aul(G) تبديلية.

Aut(G):1)=p-1 عدد أولي عندئذ P عدد G:1)=p خيث P

### المل

 $\cdot \alpha \circ \beta = \beta \circ \alpha$ ومنه نجد أن

ر حب تو المعرف المعرفة المعرفة بالشكل  $G = \langle g \rangle$  اياً كان  $G = \langle g \rangle$  عندئذ الزمرة G دوارة. لنفرض أن  $G = \langle g \rangle$  عندئذ الزمرة G المعرفة بالشكل G = g' هي تماثل الزمرة  $G \to G$  فإن  $G \to G$  هي تماثل الزمرة  $G \to G$  ومنه نجد أنسه توجد (تأكد من ذلك). وبما أن  $G = G \to G$  فإن  $G = G \to G$  ومنه نجد أنسه توجد  $G \to G$  إمكانية للعنصر  $G \to G$  بهذا الشكل نجد أن  $G \to G$  إمكانية للعنصر  $G \to G$  بهذا الشكل نجد أن  $G \to G$  إمكانية للعنصر  $G \to G$  المعرفة الشكل نجد أن  $G \to G$  إمكانية للعنصر  $G \to G$  المعرفة الشكل نجد أن  $G \to G$  إمكانية المعرفة المعرفة الشكل نجد أن  $G \to G$  إلى المعرفة المعرفة

# تمسارین محلولیة (۷)

ا – لتكن G زمرة. أثبت أن الزمرة الجزئية Z(G) متميزة في G. الحـــل.

 $a \in Z(G)$  ليكن  $f \in Aut(G)$  ليكن f(Z(G)) = Z(G) ليكن f(G) = G ليكن f(G) = G النبر هن أن f(G) = G ليكن f(G) = G بمنه f(G) = G بمنه f(G) = G بمنه f(G) = G بمنه بمنه f(G) = G

xf(a) = f(y)f(a) = f(ya) = f(ay) = f(a)f(y) = f(a)x وبالتالي  $f(a) \in Z(G)$ ، أي أن  $f(a) \in Z(G)$ . مما سبق، وبما أن  $f(a) \in Z(G)$  عند أن  $f(a) \in Z(G)$  وهذا يبين  $f^{-1} \in Aut(G)$  وهذا يبين أن الزمرة  $f(Z(G)) \in Z(G)$  متميزة في  $f(Z(G)) \in Z(G)$  ، أي أن الزمرة  $f(Z(G)) \in Z(G)$ 

۲- نتكن G زمرة و H زمرة جزئية في G. عندئذ:

G في زمرة جزئية في  $N(H) = \{x : x \in G, xHx^{-1} = H\}$  في زمرة جزئية في أ- المجموعة H في G في مناظم الزمرة الجزئية H في G .

ب- المجموعة  $C(H) = \{x : x \in G, xhx^{-1} = h; \forall h \in H\}$  هي زمــرة جزئية في G تسمى ممركز الزمرة الجزئية H في G

N(H)/C(H) تماثل زمرة جزئية من الزمرة N(H)/C(H) تماثل زمرة جزئية من الزمرة المصل.

 $x,y \in N(H)$  مجموعة جزئية من G وغير خالية. ليكن N(H) مجموعة جزئية من G عندئذ  $xy^{-1} \in N(H)$  أي أن  $(xy^{-1})H(xy^{-1})^{-1} = x(y^{-1}Hy)x^{-1} = xHx^{-1} = H$  عندئذ  $Y = XHx^{-1}$  المحلول  $Y = XHx^{-1}$ .

 $g\in N(H)$  فإن  $g\in N(H)$  بالشكل التالي: أياً كان  $g\in N(H)$  فإن  $g\in N(H)$  عندئـــذ و  $g_1=g_2$  بحرـــث و  $g_1,g_2\in N(H)$  عندئـــذ و  $g_1=g_2$  بحرـــث و  $g_1$ 

اي أن  $\varphi(x)\zeta(H) = \varphi(y)\zeta(H)$  ان  $\varphi(y) \in \varphi(y)\zeta(H)$  ان  $\varphi(y) \in \varphi(y)\zeta(H)$  کما أن  $\varphi$  تشاکل لأن  $\overline{\varphi}(x\zeta(G)) = \overline{\varphi}(y\zeta(G))$ 

 $\overline{\varphi}(x\zeta(G).y\zeta(G)) = \overline{\varphi}(xy.\zeta(G)) = \varphi(xy)\zeta(H) = \varphi(x)\zeta(H).\varphi(y)\zeta(H) = \overline{\varphi}(x\zeta(G)).\overline{\varphi}(y\zeta(G))$ 

بالإضافة النقاف إن  $\varphi$  متباین لأنه إذا کان  $\varphi(y) \in \varphi(y)$  فاین المنه ال

 $\mathcal{G}, H$  زمر تبدیلیة وأن  $\mathcal{G}(H)$  زمرتا الفتل لکــل مــن الزمــرتین  $\mathcal{G}, H$  زمر تبدیلیة وأن  $\mathcal{G}, H$  خلی الترتیب ( راجع التمرین المحلول (۳-۰) ). إذا كان  $\mathcal{G} \approx H$  علی الترتیب ( راجع التمرین المحلول (۳-۰) ).

 $\cdot \zeta(G) \approx \zeta(H) - 1$ 

$$\frac{G}{\zeta(G)} \approx \frac{H}{\zeta(H)} - \Upsilon$$

الحسل

 $\cdot \varphi: G \to H$  لنفرض أن G pprox H ولنرمز لهذا التماثل بالرمز

 $\forall x \in \zeta(G); \quad f(x) = \varphi(x) \in \zeta(H)$ 

وبالنالي  $f:\zeta(G)\to \zeta(H)$  وهذا يبين لنا أن  $f:\zeta(G)\to \zeta(H)$  تشاكل متباين وبالنالي  $f:\zeta(G)\to \zeta(H)$  وهذا يبين لنا أن  $y\in \zeta(H)$  وهذا يبين لنا أن  $z\in G$  عامر يوجد  $z\in G$  بحيث لنبر هن على أنه غامر . ليكن  $z\in G$  بمين  $z\in G$  ممين جهــــة أخـــرى، بمـــا أن  $z\in G$  يوجـــد  $z\in G$  بحيـــث z=g(z)=g(z) ممين وبالنالي z=g(z)=g(z) أي أن z=g(z)=g(z)=g(z) ممين وبالنالي z=g(z)=g(z)=g(z) وأن z=g(z)=g(z)=g(z) ممين نجــــد أن z=g(z)=g(z)=g(z) ممين نجــــد أن z=g(z)=g(z)=g(z)

وذاك  $\overline{\varphi}(x\zeta(G)) = \varphi(x)\zeta(H)$  بالشكل  $\overline{\varphi}: \frac{G}{\zeta(G)} \to \frac{H}{\zeta(H)}$  قالع وذاك  $\overline{\varphi}: \frac{G}{\zeta(G)} \to \frac{H}{\zeta(H)}$  وذاك  $x\zeta(G): y\zeta(G) \in \frac{G}{\zeta(G)}$  بحيث  $x\zeta(G): y\zeta(G) \in \frac{G}{\zeta(G)}$  بحيث y = xa فإن y = xa فإن  $y \in x\zeta(G): y \in x\zeta(G)$  وبالتالي يوجد  $y \in x\zeta(G): y\zeta(G): y\zeta$ 

## القصيل التسامين

## الجداء و المجموع المباشران لزمر

في هذا الفصل سوف نعالج طريقتين للتعامل مع الزمر، الأولى هي كيفية تركيب مجموعة من الزمر للحصول على زمرة أكبر، والثانية هي كيفية تجزئة زمرة للحصول على زمر أصغر منها. وهذه الطرق سوف تكون ضرورية لنا في دراستنا المقبلة للزمر التبديلية المنتهية.

### ٨-١. الجداء المباشر للزمسر.

#### تعريسف.

لتكن  $G_1, G_2, \cdots, G_n$  مجموعة منتهية من الزمر. يعرف الجداء المباشر (الخارجي) للزمر السابقة على أنه المجموعة:

$$\{(g_1,g_2,\cdots,g_n),\quad g_i\in G_i\;;\quad 1\leq i\leq n\}$$
 والذي سوف نرمز له  $G_1\oplus G_2\oplus\cdots\oplus G_n$  أي أن

$$G_1 \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_n = \{(g_1,g_2,\cdots,g_n), \quad g_i \in G_i \; ; \quad 1 \leq i \leq n \}$$
 تمهيديــة

لتكن  $G_1, G_2, \cdots, G_n$  مجموعة منتهية من الزمر . إن الجداء المباشر

$$G_1 \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_n = \{(g_1,g_2,\cdots,g_n), \quad g_i \in G_i \; ; \quad 1 \leq i \leq n\}$$
 هو زمرة بالنسبة إلى العملية (٠) المعرفة كما يلي:

ناف 
$$\forall (a_1, a_2, \dots, a_n), (b_1, b_2, \dots, b_n) \in G_1 \oplus G_2 \oplus \dots \oplus G_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n), (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1b_1, a_2b_2, \dots, a_nb_n)$$

وذلك والمرة الحيادي فيها هو  $e_i$  عيث  $e_i$  حيث  $e_i$  عيث  $e_i$  هو عيادي الزمرة وذلك يشكل زمرة الحيادي فيها هو  $(a_1,a_2,\cdots,a_n)$  هو  $1\leq i\leq n$  لأجل كل  $1\leq i\leq n$  هو

### تمساریس (۷)

 $Aut(Z_6)$  و  $Aut(Z_{30})$  من ( $Aut(Z_6)$ 

 $R^+$  لتكن  $R^+$  زمرة الأعداد الحقيقة الموجبة بالنسبة إلى الضرب. أثبت أن التطبيق  $\varphi(x) = \sqrt{x}$  هو تماثل للزمرة  $R^+$  .

T – لتكن G زمرة. أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة G تبديلية هـو أن يكون G (Inn(G)).

المعرف بالشكل  $\varphi:Z\oplus Z\to Z$  المعرف بالشكل  $\varphi:Z\oplus Z\to Z$  المعرف بالشكل  $\forall (a,b)\in Z\oplus Z, \quad \varphi(a,b)=a-b$ 

هو تشاكل زمري، ثم عين نواة هذا التشاكل.

G – لتكن G زمرة دوارة منتهية. أثبت أن كل زمرة جزئية من G هي زمرة متميزة في G.

. التكن G زمرة غير تبديلية. أثبت أن الزمرة Aut(G) ليست دوارة.

G زمرة و A زمرة جزئية متميزة في G، ولتكن و زمرة جزئية مسن G

G تحوي A. إذا كانت الزمرة  $\frac{B}{A}$  متميزة في  $\frac{B}{A}$  فإن الزمرة الخون متميزة في A

نمرة و K زمر جزئية ناظمية في G . ولتكن G زمر جزئية مــن A

بحيث  $H \subseteq A, K \subseteq A$ . إذا كانت الزمرة  $\frac{A}{K}$  متميزة في  $\frac{H}{K}$  وكانت الزمــرة G

G فإن الزمرة A تكون ناظمية في G فإن الزمرة H

C(H) و النكن G زمرة. إذا كانت H زمرة جزئية متميزة في G في الزمرة G نكون متميزة في G .

ن اثبت أن: G زمرة تبديلية و H زمرة جزئية من G . أثبت أن:

 $\cdot \zeta(H) = H \cap \zeta(G) - 1$ 

$$\frac{\zeta(G)}{\zeta(H)} \approx \frac{H\zeta(G)}{H} \subseteq \zeta(\frac{G}{H}) - \Upsilon$$

G هي زمرة الفتل للزمرة G

مبرهنــة ۱-۱-۸:

لتكن  $G_1,G_2$  زمرتين وليكن  $e_1,e_2$  حيادياً كل من  $G_1,G_2$  على الترتيب. ولنأخذ زمرتي الجداء المباشر  $G_1\oplus G_2\oplus G_3$  و  $G_1\oplus G_2\oplus G_3$  . القضايا التالية صحيحة:

 $G_1 \oplus G_2 \approx G_2 \oplus G_1 - 1$ 

 $Z(G_1 \oplus G_2) = Z(G_1) \oplus Z(G_2)$  -Y

 $G_1 \oplus G_2$  و  $G_2 \oplus G_1 \oplus G_2$  زمرة جزئية من الزمرة  $G_1 \oplus G_2$  و  $G_1 \oplus G_2$ 

 $G_1 \approx \langle e_1 \rangle \oplus G_2$   $G_1 \approx G_1 \oplus \langle e_2 \rangle - \xi$ 

 $G_2$  و  $G_1 \oplus G_2$  تبديلية عندما وفقط عندما، تكون كل من الزمرة  $G_1 \oplus G_2$  و تبديلية.

البرهسان.

سوف نقوم بالبرهان على ١ و٢ فقط ونترك البقية للقارئ.

التالي: أيا كان  $f:G_1\oplus G_2\to G_2\oplus G_1$  بالشكل التالي: أيا كان  $f:G_1\oplus G_2\to G_2\oplus G_1$  فإن  $f:G_1\oplus G_2\to G_2$  فإن f:f((x,y))=(y,x) فإن f:f((x,y))=(y,x) فإن  $f:f((x,y),(x,y))\in G_1\oplus G_2$  فإن أيا كان  $f:f((x,y),(x,y))\in G_1\oplus G_2$  فإن  $f:f((x,y),(x,y))\in G_1\oplus G_2$ 

$$(x, y) = (x_1, y_1) \Leftrightarrow x = x_1, y = y_1 \Leftrightarrow$$
  
 $(y, x) = (y_1, x_1) \Leftrightarrow f((x, y)) = f((x_1, y_1))$ 

کذلك، واضح أن التطبيق f غامر . لنبر هن على أن التطبيق f هو تشاكل  $f[(x,y)(x_1,y_1)] = f((xx_1,yy_1)) = (yy_1,xx_1) =$   $= (y,x)(y_1,x_1) = f((x,y))f((x_1,y_1))$ 

 $G_1 \oplus G_2 \approx G_2 \oplus G_1$  وهذا يبين لنا أن

 $y \in G_2$  و أياً كان  $x \in G_1$  عندند، أياً كان  $(a,b) \in Z(G_1 \oplus G_2)$  و أياً كان  $(a,b) \in Z(G_1 \oplus G_2)$  و التالي في الناب في التالي في

$$(a_1, a_2, \dots, a_n)^{-1} = (a_1^{-1}, a_2^{-1}, \dots, a_n^{-1})$$

البرهان.

سوف نتركه للقارئ. ٥

مثال

لنأخذ الزمرتين

 $U(10) = \{1,3,7,9\}, \qquad U(8) = \{1,3,5,7\}$ 

الجداء المباشر للزمرتين (10) و U(8) هو

 $U(8) \oplus U(10) = \{(1,1), (1,3), (1,7), (1,9), (3,1), (3,3), (3,7), (3,9), (5,1), (5,3), (5,7), (5,9), (7,1), (7,3), (7,7), (7,9)\}$ 

كما أن

$$(3,7).(7,9) = (3.7 \mod -8,7.9 \mod -10) = (5,3)$$

كذلك

$$(3,9).(3,3) = (3.3 \mod -8, 9.3 \mod -10) = (1,7)$$

مئسال.

لنأخذ الزمرتين

 $Z_2 = \{0,1\}, \qquad Z_3 = \{0,1,2\}$ 

فنجد أن الجداء المباشر للزمرتين  $Z_2$  و  $Z_3$  هو

 $Z_2 \oplus Z_3 = \{(0,0), (0,1), (0,2), (1,0), (1,1), (1,2)\}$ 

كما أن الزمرة  $Z_2 \oplus Z_3$  هي زمرة دوارة مرتبتها 6، ومولدة بالعنصر (1,1)، لأن

1.(1,1) = (1,1), 2.(1,1) = (1,1).(1,1) = (1+1,1+1) = (0,2)

3.(1,1) = (1,1).(1,1).(1,1) = (1+1+1,1+1+1) = (1,0)

 $4.(1,1) = (0,1), \quad 5.(1,1) = (1,2), \quad 6.(1,1) = (0,0)$ 

 $.Z_2 \oplus Z_3 pprox Z_6$ مما سبق نجد أن

نأتي الآن إلى دراسة خواص الجداء المباشر لزمر، وذلك من خال المبرهنة التالية:

للسهولة ودون المس العمومية، سوف نبرهن هذه الحقيقة من أجل n=2. بمعنى آخر لنبرهن على أن

$$o((g_1, g_2)) = Icm(o(g_1), o(g_2))^{-\frac{1}{2}}$$

نفرض أن  $(g_1,g_2)'=(g_1',g_2')=(e_1,e_2)$  عندئـــذ  $o((g_1,g_2))=t$  مــن جهــة أخرى، لنفرض أن  $s=Icm(o(g_1),o(g_2))$ 

$$(g_1,g_2)^s = (g_1^s,g_2^s) = (e_1,e_2)$$

حيث كل من  $e_1, e_2$  هو حيادي الزمرة  $G_1, G_2$  على الترتيب. مما سبق وحسب المبر هنه  $t \leq s$  أي أن  $t \leq s$  بفسرض أن المبر هنه  $t \leq s$  أي أن  $t \leq s$  أي أن  $t \leq s$  في المبر هنه في المبر والمبر المبر ال

نأتي الآن إلى المبرهنة التالية، والتي تعطينا الشرط اللازم والكافي كي يكون الجداء المباشر لزمر دوارة منتهية هو زمرة دوارة.

### مبرهنــة ٨-١-٥.

لتكن H,K زمرتين دوارتين منتهبتين. الشرط اللازم والكافي كي تكون الرمرة H,K دوارة هو أن تكون مرتبة كل من H,K عددين أوليين فيما بينهما.

#### البرهان.

لنفرض أن  $\langle k \rangle$   $K = \langle k \rangle$  .  $k \in K$  حيث  $k \in K$  . ولنفرض أيضا أن  $(K \oplus H : 1) = mn$  . (K : 1) = m . (K : 1) = n . (K : 1) = m .  $(K \oplus H \oplus K)$  .  $(K \oplus K)$  .

 $(a,b)\in Z(G_1)\oplus Z(G_2)$  ليكن  $Z(G_1\oplus G_2)\subseteq Z(G_1)\oplus Z(G_2)$  ليكن يجد أن  $Z(G_1\oplus G_2)\subseteq Z(G_1)\oplus Z(G_2)$  فإن عندئذ، أياً كان  $Z(G_1\oplus G_2)$  فإن

$$(x, y)(a, b) = (xa, yb) = (ax, by) = (a, b)(x, y)$$

أي أن  $Z(G_1) \oplus Z(G_2) \subseteq Z(G_1 \oplus G_2)$ . ومنه  $Z(G_1 \oplus G_2) \subseteq Z(G_1 \oplus G_2)$ . مما سبق نجد أن

$$_{\diamond}\cdot Z(G_{1}\oplus G_{2})=Z(G_{1})\oplus Z(G_{2})$$

خاصة أخرى للجداء المباشر نوردها من خلال المبرهنة التالية:

### میرهند ۸-۱-۳.

نتكن  $G_1 \approx H_2$  و  $G_1 \approx H_1$  زمر اختيارية. إذا كــان  $G_1 \approx H_1$  و  $G_1 \approx H_2$  عندئـــذ فإن  $G_1 \oplus G_2 \approx H_1 \oplus H_2$ 

### البرهسان.

لنفرض أن  $f_1:G_1\to H_2$  و  $f_1:G_1\to H_2$  و ولنعرف النفرض أن  $f_1:G_1\to H_1$  و ولنعرف  $f_1:G_1\to H_1$  و العلاقة ولنعرف  $f:G_1\oplus G_2\to H_1\oplus H_2$  في العلاقة ولنعرف  $f:G_1\oplus G_2\to H_1\oplus H_2$  فيجد أن f تماثل. وسوف نثرك إثبات ذلك للقارئ. وأنعرف ولنعرف المعاشل والعارف وال

لنورد من خلال المبرهنة التالية طريقة مبسطة لحساب مرتبة عنصر من الجداء المباشر لزمر، وذلك بالاعتماد على مراتب المركبات.

### ميرهنــة ٨-١-٤.

مرتبة كل عنصر من الجداء المباشر لعدد منته من الزمر المنتهية يساوي المضاعف المشترك الأصغر لمراتب المركبات.

### البرهان.

لتكن  $G_i$  زمرة منتهية، حيث  $i \leq i \leq n$  وليكن

$$(g_1, g_2, \dots, g_n) \in G_1 \oplus G_2 \oplus \dots \oplus G_n$$

ولنبر هن أن

$$o((g_1, g_2, \dots, g_n)) = Icm(o(g_1), o(g_2), \dots, o(g_n))$$

 $.Z_{2} \oplus Z_{1} \oplus Z_{3} \oplus Z_{5} \approx Z_{2} \oplus Z_{6} \oplus Z_{5} \approx Z_{2}^{f_{1}} \oplus Z_{30}$   $Z_{2} \oplus Z_{2} \oplus Z_{3} \oplus Z_{5} \approx Z_{2} \oplus Z_{6} \oplus Z_{5} \approx Z_{2} \oplus Z_{3} \oplus Z_{2} \oplus Z_{5} \approx Z_{2} \oplus Z_{3} \oplus Z_{2} \oplus Z_{5} \approx Z_{2} \oplus Z_{3} \oplus Z_{5} \otimes Z_$ 

سنما

 $Z_2 \oplus Z_{30} \not\approx Z_{60}$ 

نتكن gcd(s,t)=1 عندئذ موجبة بحيث s,t عندئذ

 $U(st) \approx U(s) \oplus U(t)$ 

 $U_s(s.t) \approx U(t) - \Upsilon$ 

 $U_t(st) \approx U(s) - 7$ 

البرهسان.

المسكل النسالي: أيــاً كــان  $f:U(s.t) \to U(s) \oplus U(t)$  النسالي: أيــاً كــان  $f:U(s.t) \to U(s) \oplus U(t)$  النسالي: أيــاً للنه أيــاً  $f(k) = (k \mod - s, k \mod - t)$  فإن  $k \in U(s.t)$  كان  $k_1 = k_2$  بحيث  $k_1, k_2 \in U(s.t)$ 

 $k_1 \bmod - s = k_2 \bmod - s \,, \qquad k_1 \bmod - t = k_2 \bmod - t$  ومنـــه  $(k_1 \bmod - s, k_1 \bmod - t) = (k_2 \bmod - s, k_2 \bmod - t)$  ومنـــه  $f(k_1) = f(k_2) \ \text{ if } (k_1) = f(k_2)$  ڪذاك  $f(k_1) = f(k_2)$  متباين، لأنه إذا كان  $f(k_1) = f(k_2)$   $(k_1 \bmod - s, k_1 \bmod - t) = (k_2 \bmod - s, k_2 \bmod - t)$ 

 $k_1 \bmod - s = k_2 \bmod - s$ ,  $k_1 \bmod - t = k_2 \bmod - t$  ويما أن  $\gcd(s,t) = 1$  نجد أن  $\gcd(s,t) = k_1 \bmod - (st)$  فإن  $k_1 \bmod - (st)$  فإن  $k_1,k_2 \in U(s,t)$  نبد

 $k_1 = k_1 \mod -(st) = k_2 \mod -(st) = k_2$ 

كفاية الشرط. لنفرض أن  $\gcd(m,n)=1$  عندئذ حسب المبرهنة (٤-١-٨) فإن

 $o((k,h)) = Icm(o(k),o(h)) = Icm(m,n) = mn = (K \oplus H : 1)$ 

 $K \oplus H$  ومنه نجد أن العنصر (k,h) هو مولد للزمرة  $K \oplus H$  وبالتالي تكون الزمرة ومنه نجد أن العنصر دوارة.

يمكن تعميم المبرهنة (٨-١-٥) لأجل أي عدد منته من الزمر الدوارة المنتهية وذلك من خلال التمهيدية التالية:

تمهيديــــة ١-١-٢:

لتكن  $G_i$  زمرة دوارة منتهية ، حيث  $i \leq i \leq n$  الشرط اللازم والكافي كسي تكون زمسرة الجسداء المباشسر  $G_i \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_n$  دوارة هسو أن تكون دارة  $i,j \leq n$  ,  $i \neq j$  كان  $i,j \leq n$  , أعداداً أولية فيما بينها وذلك أياً كان  $i,j \leq n$  ,  $i \neq j$  البرهان.

ينتج بشكل مباشر من المبرهنة الأخيرة، ولذلك سوف نتركه القارئ. ٥

بما أن أي زمرتين دوارتين منتهيتين و لهما المرتبة نفسها متماثلتين وأن الزمرة  $Z_n$  دوارة ومنتهية وذلك أياً كان 1 > 1 ، وبالاعتماد على المبرهنة (1-1-1) بمكننا صياغة النتيجة التالية:

نتيجـة.

نیکن  $m=n_1.n_2...n_n$  عندئذ m>1 عندئذ

 $Z_m \approx Z_{n_1} \oplus Z_{n_2} \oplus \cdots \oplus Z_{n_r}$ 

عندما وفقط عندما، تكون الأعداد  $n_i, n_j$  أولية فيما بينها، وذلك أياً كان 0 عندما وفقط عندما، 0 عندما وفقط عندما، 0 عندما الأعداد 0 عندما وفقط عندما، وذلك أياً كان

بالاعتماد على ما سبق نورد المثال التالي.

متسال.

بما أن العددين 2,3 أوليان فيما بينهما، فإن  $Z_3 \approx Z_3 \oplus Z_3$  . كذلك بما أن العددين 5,6 أوليان فيما بينهما، فإن  $Z_6 \approx Z_6 \oplus Z_6$  ، ومنه

كما أن f تشاكل الأن

$$\begin{split} f(k_1k_2) &= (k_1k_2 \bmod - s, k_1k_2 \bmod - t) = \\ &= (k_1 \bmod - s, k_1 \bmod - t)(k_2 \bmod - s, k_2 \bmod - t) = f(k_1)f(k_2) \\ &= (a,b) \in U(s) \oplus U(t) \text{ فإن } (a,b) \in U(s) \oplus U(t) \text{ وكذلك } f \text{ خامر } s, k_1 \bmod - t) = f(k_1)f(k_2) \\ &= (a,b) \in U(s) \oplus U(t) \text{ فإن } (a,b) \in U(s) \oplus U(t) \text{ ومنه } s \text{ (a.b.)} \end{split}$$

 $f(ab) = (ab \bmod - s, ab \bmod - t) = (a, b)$ 

مما سبق نجد أن f تماثل.

و نعلم أنه إذا كان n>1 عدداً صحيحاً و k قاسماً للعدد n>1 فإن  $U_k(n)=\{x:x\in U(n),\quad x\equiv 1\bmod -k\}$ 

لنعرف العلاقة  $x \in U_s(s.t)$  بالشكل التسالي: أيساً كسان  $x \in U_s(s.t)$  في النعرف العلاقة  $\phi: U_s(s.t) \to U(t)$  في العلاقة و تطبيق، لأنه أياً كان  $\phi(x) = x$  بحيث  $\phi(x) = x$  بحيث  $\phi(x) = x$  في  $\phi(x) = x$  ومنه  $\phi(x) = x$  ومنه  $\phi(x) = x$  في  $\phi(x) = x$  في  $\phi(x) = x$  في  $\phi(x) = x$  في  $\phi(x) = x$  في المرافة  $\phi(x) = x$  المرافقة  $\phi(x) = x$  المرافة  $\phi(x) = x$  المرافقة  $\phi(x) = x$ 

كما أن و تشاكل لأن

 $\varphi(xy) = xy \mod -t = (x \mod -t)(y \mod -t) = \varphi(x)\varphi(y)$ .  $\varphi(xy) = xy \mod -t = (x \mod -t)(y \mod -t) = \varphi(x)\varphi(y)$ 

٣ - بير هن بشكل مشابه.

بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة يمكننا صياغة النتيجة الهامة التالية: فتبجلة.

لیکن m > 1 عدداً صحیحاً بحقق m > 1 عدداً صحیحاً بحقق m > 1 عدداً عنداند: m > 1 عدداً عنداند:

 $_{\circ} \cdot U(m) \approx U(n_1) \oplus U(n_2) \oplus U(n_3) \oplus \cdots \oplus U(n_k)$ 

مثال.

وبنا  $\gcd(7,15) = 1, \gcd(5,21) = 1$ . وبما أن  $1 = 1, \gcd(5,21) = 5.21$  فإن  $U(105) \approx U(7) \oplus U(15), U(105) \approx U(5) \oplus U(21)$ 

 $U(105) \approx U(5) \oplus U(3) \oplus U(7)$ 

بالإضافة لذلك فإن ...

 $U(7) \approx U_{15}(105) = \{1,16,31,46,61,76\}$   $U(5) \approx U_{21}(105) = \{1,22,43,64\}$   $U(15) \approx U_{7}(105) = \{1,8,22,29,43,64,71,92\}$   $U(3) \approx U_{35}(105) = \{1,71\}$   $U(21) \approx U_{5}(105) = \{1,11,16,26,31,41,46,61,71,76,86,101\}$ 

لتكن K زمرة جزئية ناظمية في الزمرة  $G_1$  و H زمرة جزئية ناظمية في الزمرة .  $G=G_1\oplus G_2$  عندئذ  $G=G_1\oplus G_2$  عندئذ

اليرهسان.

ميرهنــة ۸-۱-۸.

واضح أن  $G=G_1\oplus G_2$  . لنبر هن على أنه  $H\oplus K$  واضح أن  $\forall g\in G$  :  $g(H\oplus K)g^{-1}\subset H\oplus K$ 

نحيت  $(h,k) \in H \oplus K$  عندئـــذ يوجـــد  $(x,y) \in g(H \oplus K)g^{-1}$  بحيــن  $g = (g_1,g_2)$  فــان  $g \in G = G_1 \oplus G_2$  ومنه  $g_1 \in G_1, g_2 \in G_1$ 

 $(x,y) = (g_1, g_2)(h,k)(g_1, g_2)^{-1} = (g_1, g_2)(h,k)(g_1^{-1}, g_2^{-1}) =$  $= (g_1hg_1^{-1}, g_2kg_2^{-1}) \in H \oplus K$ 

وذلك لأن الزمرة K ناظمية في الزمرة  $G_1$  و  $G_1$  ناظمية في الزمرة  $G_2$ . مما سبق نجد أن الزمرة  $G_1 \oplus G_2$  زمرة جزئية من الزمرة  $G_1 \oplus G_2$  نجد أن الزمرة وما ترمية عن الزمرة جزئية من الزمرة وما ترمية عن الزمرة وما ترمية وماتر وما ترمية وماتر ترمية وما ترمية وماتر ترمية

٨-٧. المجمعوع المباشعر لزمعر.

تعريسف.

لتكن G زمرة ولتكن  $H_1, H_2, H_3, \cdots, H_n$  مجموعة من الزمر الجزئية الناظميــة من الزمرة G نقول عن الزمرة G إنها مجموع مباشر للزمــر  $H_i$  حيــت  $G = H_1 \times H_2 \times H_3 \times \cdots \times H_n$  ونكتب  $G = H_1 \times H_2 \times H_3 \times \cdots \times H_n$ 

يمكن تعميم المبرهنة (٨-٢-٢) من أجل أي عدد منته من الزمر الجزئية الناظمية وهذا التعميم يمكن صياغته بالشكل التالي:

مبرهنسة ٨-٢-٣.

G لتكن  $H_1, H_2, H_3, \cdots, H_n$  مجموعة من الزمر الجزئية الناظمية من الزمرة الشروط التالية متكافئة:

 $G = H_1 \times H_2 \times H_3 \times \cdots \times H_n$ 

البرهسان.

ينتج بشكل مباشر من المبرهنة الأخيرة، ولذلك سوف نتركه للقارئ. ٥

العلاقة الهامة بين الجداء المباشر والمجموع المباشر لزمر نوردها من خلل المبرهنة التالية:

مير هنــة ٨-٢-٤.

لتكن K,H زمر جزئية ناظمية من الزمرة K عندئذ

 $K \times H \approx K \oplus H$ 

البرهان.

لنعرف العلاقة  $kh\in K.H$  بالشكل التالي: أياً كــان  $p:K\times H\to K\oplus H$  فــان  $kh,k_1h_1\in K\times H$  فــان  $\phi(kh)=(k,h)$  فيان

 $kh = k_1 h_1 \Leftrightarrow k = k_1$ ,  $h = h_1 \Leftrightarrow (k, h) = (k_1, h_1) \Leftrightarrow \varphi(kh) = \varphi(k_1 h_1)$  واضح أن التطبيق  $\varphi$  غامر . كذلك إن  $\varphi$  تشاكل لأن

 $\varphi((kh)(k_1h_1)) = \varphi((kk_1)(hh_1)) = (kh_1, hh_1) = (k, h)(k_1, h_1) = \varphi(kh)\varphi(k_1h_1)$ 

 $G = H_1.H_2.H_3....H_n = \{h_1.h_2.h_3....h_n, h_i \in H_i, 1 \le i \le n\}$  - \\  $(H_1.H_2.H_3....H_i) \cap H_{i+1} = \langle e \rangle, i = 1,2,3,...,(n-1)$  - \\
قبل البدء بدر اسة المجموع المباشر وخواصه لابد لنا من التمهيدية التالية:

تمهيديسة ٨-٢-١.

لتكن K,H زمراً جزئية ناظمية في G .إذا كان  $K \cap H = \langle e \rangle$  عندئذ أيا كان  $k \in K$  و  $k \in K$  فإن  $k \in K$  فإن

البرهسان.

 $khk^{-1}h^{-1} = (khk^{-1})h^{-1} \in H$  عند  $h \in H$  عند  $h \in K$  کما أن  $h \in K$  کما أن  $h \in K$  كما أن  $h \in K$  كما أن  $h \in K$  كما أن  $h \in K$  ومنا يبين لنا أن  $h \in K$  ومنا ومنا  $h \in K$  ومنا ومنا  $h \in K$  ومنا  $h \in K$ 

المبرهنة التالية تبين لنا كيفية تمثيل عناصر المجموع المباشر لزمر.

ميرهنــة ٨-٢-٢.

لتكن K,H زمر جزئية ناظمية في G. الشروط التالية متكافئة:

 $G = K \times H - 1$ 

g=kh في النصورة وحيدة على النصو $g\in G$  في النصورة وحيدة على النصو $h\in H$  .  $h\in H$  حيث

البرهان.

ومنه أياً كان  $g \in G$  فاياً ومنه G = K.H عندئذ  $G = K \times H$  ومنه أياً كان  $g = kh = k_1 h_1$  انفرض أن  $h \in H$  ,  $h \in K$  حيث g = kh أي أن  $h_1 h^{-1} = k_1^{-1} k \in H \cap K = \langle e \rangle$  ومنه  $h_1 h_1 \in H$  ,  $h_2 \in K$  .  $h = h_1$  ,  $h = k_1$ 

G عندئد G عندئد G وهي زمرة جزئية في G عندئد G عندئد G عندئد وحسب الفرض فإن G = K.H الفرض فإن G = K.H الفرض فإن G = K.H الفرض وأن G = K.H وهكذا نجد أن G = K.H وهكذا نجد أن G = K.H وهكذا نجد أن

 $\pi(g_1g_2)=\pi(k_1h_1k_2h_2)=\pi(k_1k_2h_1h_2)=h_1h_2=\frac{\pi}{\pi}(g_1)\pi(g_2)$  ومنه  $\pi$  تشاكل كما أنه غامر ، لأنه أياً كان  $h\in H$  فإن  $h\in H$  منه مشبه نجد أن العلاقة  $\rho:G\to K$  هي أيضا تشاكل غامر .

 $Y = \{ij\}$  رمسرة جزئيسة مسن I. لسيكن  $g \in L$  والنبسرهن على أن  $K \cap L$  رمسرة جزئيسة مسن I. ليكن  $I \cap K \cap L$  والنبسرهن على  $I \cap K \cap L$  والمحتلف والمحتلف

T – لدينا حسب T الزمرة T الزمرة T ناظمية في T ومنه حسب المبرهنة T في T الزمرة T الزمرة T تكون ناظمية في T . لنفرض أن T هو مقصور التشاكل T الزمرة T في T في ناظمية في T وأن T

$$H \cap L = \pi_0(H \cap L) = \pi(H \cap L) \subseteq \pi(L)$$

 $K\cap L$ و هذا يبين لنا أن الزمرة  $H\cap L$  ناظمية  $\pi(L)$ . بشكل مشابه نجد أن الزمرة  $\rho(L)$  ناظمية في  $\rho(L)$  .

ے کے میں  $\pi, \rho$  فیر نے کی میں  $L = (K \cap L) \times (H \cap L)$  فیر نے  $\pi, \rho$  فیر نے  $\pi$  فیر نے کی میں  $\pi(L) = (K \cap L)$  و اُن  $\pi(L) = (H \cap L)$ 

ليكن  $y\in K,h\in H$  ومنـه y=kh ومنـه  $y\in G=KH$  ومنـه عنديذ ومنـه عنديف التشاكلات  $x,\rho$  فإن

$$h=\pi(kh)=\pi(y)=\pi(L)=H\cap L$$

مما سبق نجد أن  $K \oplus H$  مما سبق نجد مر هنية  $K \times H$  مير هنية

G مجموعة من الزمر الجزئية الناظمية من الزمر  $H_1, H_2, H_3, \cdots, H_n$  مندئذ

 $H_1 \times H_2 \times H_3 \times \dots \times H_n \approx H_1 \oplus H_2 \oplus H_3 \oplus \dots \oplus H_n$ 

### البرهان.

نتركه للقارئ. ٥

مبرهنــة ۸-۲-۲.

L نكن G زمرة و H,K زمراً جزئية ناظمية في G بحيث H,K ولـتكن G زمرة جزئية من G عندئذ:

 $\cdot \pi: G \to H, \rho: G \to K$  غامرة غامرة شاكلات زمرية غامرة

. Lمن الزمر الجزئية  $K\cap L, H\cap L$  ناظمية في الزمرة  $K\cap L$ 

 $\cdot$  ho(L) باظمية في  $\pi(L)$  والزمرة  $K\cap L$  باظمية في  $\pi(L)$  والزمرة  $\pi(L)$ 

عندما وفقط عندما  $L = (K \cap L) \times (H \cap L) - \xi$ 

 $\cdot \pi(L) = H \cap L, \rho(L) = K \cap L$ 

### البرهان.

g = kh عندئذ فإن g يكتب بصورة وحيدة على الشكل  $g \in G$  حيث  $g \in G$  عندئذ فإن  $g \in G$  عندئذ فإن  $g \in G$  بالشكل  $g \in G$  فنجد أن  $g \in G$  تطبيق  $g \in G$  نام تطبيق  $g \in G$  بالشكل  $g \in G$  نام تطبيق  $g_1, g_2 \in G$  كأنه إذا كسان  $g_1, g_2 \in G$  فإنه يوجد  $g_1, g_2 \in G$  ومنه  $g_1 = g_2$  لنف رض أن  $g_1 = g_2$  عندئد  $g_1 = g_2$  ومنه  $g_1 = g_2$  وبالتالي  $g_1 = g_2$  وبالتالي

$$\pi(g_1) = h_1 = h_2 = \pi(g_2)$$

لنبر هن على أن التطبيق  $\pi$  تشاكل. حسب التمهيدية (1-Y-A) في أن التطبيق  $\pi$  تشاكل. حسب التمهيدية  $\forall h \in H, k \in K$ 

 $=(a\hat{b}(a_1).\hat{bb}_1(a_2),(bb_1)b_2)=(a.\hat{b}(a_1),bb_1)(a_2,b_2)=[(a,b)(a_1,b_1)](a_2,b_2)$  ولكل عنصر  $(a,b)^{-1}=(\hat{b}^{-1}(a),b^{-1})$  يوجد مقلوب هــو  $(a,b)^{-1}=(\hat{b}^{-1}(a),b^{-1})$  ولكل عنصر  $(a,b)^{-1}=(\hat{b}^{-1}(a),b^{-1})$  ولكل عنصر  $(a,b)^{-1}=(\hat{b}^{-1}(a),b^{-1})$ 

### تعريسف.

 $-\Lambda$  لتكن A,B زمرتين. نسمي الزمرة G بالنسبة إلى العملية المعرفة في التمهيدية (A,B زمــرة الجــداء نصــف المباشــر للزمــرتين A,B وذلــك بالنســبة إلــى التشاكل  $\varphi:B \to Aut(A)$ 

### ملاحظـة.

لتكن G زمرة الجداء نصف المباشر للزمرتين A,B بالنسبة إلى التشاكل  $G:B \to Aut(A)$ 

$$\forall b \in B, \quad \varphi(b) = \hat{b} = I_A$$

A,B هي زمرة الجداء المباشر للزمر G

#### ميرهنــة ٨-٣-٢.

O(A) لتكن G زمرة و A,B زمرتين جــزئيتين مــن الزمــرة G . ولنفــرض أن G مجموعة التطبيقات للزمرة الجزئية G . إذا وجد تطبيق G يحقق:

G = A.B - 1

 $A \cap B = \langle e \rangle - \Upsilon$ 

 $a \in A, b \in B$  وذلك أياً كان  $ba = \varphi(a).b -$ 

عندئذ فإن التطبيق  $G: B \to Aut(A)$  هو تشاكل زمري، كما أن G تماثــل الجــداء نصف المباشر للزمر A, B بالنسبة إلى التشاكل  $\phi$ .

### البرهان.

لنفرض وجود التطبيق  $\phi: B \to O(A)$  ولنفرض أن  $\hat{b}: A \to B; \varphi(b) = \hat{b}$  لنبرهن على أن  $\hat{b}: A \to A$  هو تماثل للزمــرة  $\hat{b}: A \to A$  هــو على أن  $\hat{b}: A \to A$  هو تماثل الزمــرة  $\hat{b}: A \to A$  هــو

 $k = \rho(kh) = \rho(y) \in \rho(L) = K \cap L$ 

ومنه نجد أن  $Y=kh\in (K\cap L)(H\cap L)$  أي أن  $Y=kh\in (K\cap L)(H\cap L)$  وبالتالي في نجد أن  $L=(K\cap L)(H\cap L)$  ومنسه نجد أن  $L=(K\cap L)(H\cap L)$  ومنسه نجد أن  $L=(K\cap L)\times (H\cap L)$ 

### ٨-٣. الجداء نصف المباشر للزمر.

لتكن A,B زمرتين ما ولنفرض وجود تشاكل  $\phi:B o Aut(A)$  ولنفرض أنه  $\forall b \in B, \quad \varphi(b) = \hat{b} \in Aut(A)$ 

لنأخذ المجموعة

$$G=A\oplus B=\{(a,b);\quad a\in A,b\in B\}$$

وجدنا في الفقرة (-1) أن المجموعة G تشكل زمرة بالنسبة إلى العملية (.) المعرفة بالشكل:

$$\forall (a,b), (a_1,b_1) \in G; (a,b).(a_1,b_1) = (aa_1,bb_1)$$

لنعرف على المجموعة G عملية أخرى (.) بالشكل التالي:

$$\forall (a,b), (a_1,b_1) \in G;$$
  $(a,b).(a_1,b_1) = (a.\hat{b}(a_1),bb_1)$ 

$$1-7-A$$

(٠) تشكل زمرة بالنسبة إلى العملية  $G = \{(a,b); a \in A, b \in B\}$  المجموعة الشكل التالى:

$$\forall (a,b), (a_1,b_1) \in G; \quad (a,b).(a_1,b_1) = (a.\hat{b}(a_1),bb_1)$$

واضح أن المجموعة G غير خالية، كما أن العملية (.) داخليسة على G وأن العنصر (.) هو العنصر الحيادي في G بالنسبة إلى هذه العملية. وأن العملية (.) تجميعية لأنه  $\forall (a,b), (a_1,b_1), (a_2,b_2) \in G$  فإن

$$\begin{split} (a,b).[(a_1,b_1).(a_2,b_2)] &= (a,b)(a_1.\hat{b}_1(a_2),b_1b_2) = (a.\hat{b}(a_1.\hat{b}_1(a_2)),b(b_1.b_2)) = \\ &= (a.\hat{b}(a_1)\hat{b}(\hat{b}_1(a_2)),(bb_1)b_2) = (a.\hat{b}(a_1).\hat{b}\circ\hat{b}_1(a_2),(bb_1)b_2) = \end{split}$$

## تماریس مطولیة (۸)

 $Z_{25} \oplus Z_{5} \oplus Z_{5}$  والتي مرتبة كـل منهـا تساوي 5.

#### الحـــل.

المبرهنية (a,b) والاعتماد على المبرهنية (a,b) الاعتماد على المبرهنية (a,b) المبرهنية: 5 = o((a,b)) = Icm(o(a),o(b))

$$o(a) = 5$$
,  $o(b) = 1$   $o(a) = o(b) = 5$   $o(a) = 1$ ,  $o(b) = 5$ 

- الحالة الأولى: إذا كان

$$o(a) = 1, o(b) = 5$$

وهنا نجد أنه يوجد في  $Z_{25}$  عنصر واحد مرتبته 1، وأربعة عناصر في  $Z_{5}$  مرتبة كــل واحد منها تساوي 5. ومنه يوجد لدينا في هذه الحالة أربعة عناصــر علــى الأكثــر في  $Z_{25} \oplus Z_{25}$  مرتبة كل منها 5.

- الحالة الثانية: إذا كان

$$o(a) = o(b) = 5$$

وهنا نجد أنه توجد في  $Z_{25}$  أربعة عناصر مرتبة كل واحد منها تساوي 5 وأربعة عناصر في  $Z_{5} \oplus Z_{5} \oplus Z_{5}$  مرتبة كل واحد منها تساوي 5 . ومنه يوجد لدينا في  $Z_{5} \oplus Z_{5}$  عنصر مرتبة كل منها 5 .

- الحالة الثالثة: إذا كان

$$o(a) = 5, o(b) = 1$$

وهذا نجد أنه يوجد في  $Z_{25}$  أربعة عناصر مرتبة كل واحد منها تساوي 5 ، وعنصسر وهذا نجد أنه يوجد  $Z_{25} \oplus Z_{5} \oplus Z_{5}$  على واحد في  $Z_{5} \oplus Z_{5} \oplus Z_{5}$  على الأكثر 4 عناصر مرتبة كل منها تساوي 5 . مما سبق نجد أنه يوجد في  $Z_{25} \oplus Z_{5} \oplus Z_{5}$  أربعة وعشرون عنصراً مرتبة كل منها تساوي 5 . g

نطبيق للزمرة A وحسب السرط (٣) فإن  $ba=\hat{b}(a).b$  لنبر هن على أن  $\hat{b}$  نشاكل للزمرة  $a_1,a_2\in A$  ليكن A عندئذ

$$\hat{b}(a_1.a_2).b = b(a_1a_2) = (ba_1)a_2 = (\hat{b}(a_1).b)a_2 = \hat{b}(a_1)(ba_2) =$$

$$= \hat{b}(a_1).\hat{b}(a_2).b$$

 $\hat{b}(a_1.a_2) = \hat{b}(a_1).\hat{b}(a_2)$  وبالتالي في وبالتالي في  $\hat{b}(a_1.a_2).b = \hat{b}(a_1).\hat{b}(a_2).b$  ومنه نجد أن التطبيق  $\hat{b}$  هو تشاكل للزمرة  $\hat{b}$  النبرهن على أن  $\hat{b}$  متباین لنا أن التطبيق  $\hat{b}$  هو تشاكل للزمرة  $\hat{b}(a_1).b = \hat{b}(a_2).b$  ومنه  $\hat{b}(a_1).b = \hat{b}(a_2).b$  ومنه  $\hat{b}(a_1).b = \hat{b}(a_2).b$  وحسب الشرط (٣) فإن  $\hat{b}(a_1).b = \hat{b}(a_2).b$  أن التشاكل  $\hat{b}$  متباین  $\hat{b}(a_1).b = \hat{b}(a_2).b$ 

 $a\in A$  بما أن  $b\in B$  فإن  $b\in A$  و أن  $b\in A$  و أن  $b\in B$  هو تشاكل الزمرة  $b\in B$  بما أن  $b\in B$  فإن  $b^{-1}:A\to A$  وأن  $b^{-1}:A\to A$  وأن  $b^{-1}:A\to A$  وأن  $b^{-1}:A\to A$  وأن  $b^{-1}:A\to A$  وبالتالي فإن عندئذ حسب  $b^{-1}:A\to A$  وبالتالي فإن عندئذ حسب (٣)

$$\hat{b}(b^{-1}ab).b = b(b^{-1}.a.b) = a.b$$

 $\hat{b}$  ومنه  $\hat{b}$ ، وهذا ببين لنا أن التشاكل  $\hat{b}$  غامر. مما سبق نجد أن التطبيق  $\hat{b}$  ومنه  $\hat{b}(b^{-1}ab)=a$  هو تطبيق. هو تماثل للزمرة a، وبالتالي a0 عند a1 هو تشاكل لازمرة a3 هو تطبيق a4 هو تشاكل زمري ليكن a5 هو تشاكل زمري ليكن a6 و أن a7 و أن a8 و أن a9 هو تماثل للزمرة a8 ومنسه أيساً كان a9 و أن a9 و أن a9 و أن a9 و أن

$$\begin{split} \hat{b_1}\hat{b_2}(a).b_1b_2 &= (b_1b_2)a = b_1(b_2a) = b_1(\hat{b_2}(a).b_2) = (b_1.\hat{b_2}(a))b_2 = \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_2 = \hat{b_1}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 = \hat{b_1}\circ\hat{b_2}(a)b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_2 = \hat{b_1}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 = \hat{b_1}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_2 + \hat{b_2}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_2 + \hat{b_2}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_2 + \hat{b_2}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_1b_2 + \hat{b_2}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\ &= (\hat{b_1}(\hat{b_2}(a)b_1)b_1b_2 + \hat{b_2}(\hat{b_2}(a))b_1b_2 \\$$

 $\hat{b_1b_2}(a) = \hat{b_1} \circ \hat{b_2}(a)$ 

وهذا يبين لنا أن  $\phi(b_1b_2)=\hat{b}_1\circ\hat{b}_2$  أي أن  $\phi(b_1)\circ\phi(b_2)=\hat{b}_1\circ\hat{b}_2$  ومنــه نجــد أن التطبيق  $\phi$  هو تشاكل.  $\phi$ 

:نمیز حالتین حالتین حالتین کریز کانگین کانگین کانگین کانگین

- الحالة الأولى: إذا كَان a=b عندئذ نجد أن  $\langle (a,b) \rangle 
ot 
otag$  وهذا غير ممكن.

. الحالة الثانية: إذا كان  $a \neq b$  عندئذ نجد أن  $\langle (a,b) \rangle$  وهذا غير ممكن.

مما سبق نجد أن الزمرة  $Z \oplus Z$  ليست دوارة.  $_{0}$ 

 $A \oplus B \approx B$  أثبت أن A, B من أجل أي زمرتين A

الحسل

لنعرف التطبيق  $(a,b)\in A\oplus B$  بالشكل التالي: أيـــاً كـــان  $(a,b)\in A\oplus B$  فـــان و التعرف الت

$$\begin{split} \varphi[(a,b).(a_1,b_1)] &= \varphi(aa_1,bb_1) = bb_1 = \varphi(a,b)\varphi(a_1,b_1) \\ &\geq \phi(e,b) = b \text{ if } \phi(e,b) \in A \oplus B \text{ if } b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_1,b_2 \\ &\geq b \in B \text{ if } a_2,b_2 \\ &\geq b$$

 $_{0} \cdot \frac{A \oplus B}{A} \approx B$  وبالتالي  $A \approx A \oplus \langle e \rangle$ 

 $Z_{100} \oplus Z_{100} \oplus Z_{$ 

المسل.

لنوجد أو لا عدد جميع العناصر في الزمرة  $Z_{100} \oplus Z_{100} \oplus Z_{100}$  والتي مرتبــة كــل منهــا تساوي 10. ليكن  $Z_{100} \oplus Z_{100} \oplus Z_{100}$  . لدينا حسب المبر هنة (٤-١-٨) فإن

10 = o((a,b)) = Icm(o(a),o(b))

وهذا يتحقق إذا كان

o(a) = 2, o(b) = 5, o(a) = 10, o(b) = 5, o(a) = 10, o(b) = 1

الجالة الأولى: إذا كان 1=(a), o(a)=10, o(b)=1 تحوي الجالة الأولى: إذا كان 1=(a), o(b)=10, الجالة الأولى: إذا كان 1=(a) وأن أي زمرة دوارة مرتبتها 10 تملك أربع مولدات، وذلك حسب المبرهنة (a,b). وفي هذه الحالة نجد أنه توجد لحينا أربع احتمالات للعنصر (a,b).

الحالة الثانية: إذا كان 5 = 0, o(a) = 10, o(b) = 5 كما وجدنا في الحالة الأولى فإن للعنصر a أربعة احتمالات. وبما أنه في  $Z_{25}$  يوجد أربعة عناصر مرتبة كل منها تساوي 5 ، نجد أنه في هذه الحالة يوجد لدينا 16 إمكانية للعنصر (a,b).

 $Z \oplus Z$  الزمرة Z = Z ليست دوارة.

لحسل.

لنفرض جدلاً أن الزمرة  $Z \oplus Z$  دوارة مولدة بالعنصر (a,b) حيث  $Z \oplus Z$  . أي

المات المرتبديلية و n عدداً صحيحاً موجباً. أثبت أن المرتبديلية و H/M $(H \oplus K)^n = H^n \oplus K^n$ 

 $H'' = \{h'', h \in H\}, K'' = \{k'', k \in K\}$ 

- ١٩ أوجد عدد جميع العناصر من المرتبة 15 في الزمرة و2 € كري ، شم عين  $Z_{20} \oplus Z_{30}$  الزمر الجزئية الدوارة من المرتبة 15 في الزمرة
- الزمر التالية  $Z_1 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_3$  تماثل الزمرة  $Z_1 \oplus Z_3 \oplus Z_3 \oplus Z_3 \oplus Z_3$  تماثل الزمرة  $Y_1 \oplus Z_3 \oplus Z_3$
- G = U(32) و  $H = \{1,31\}$  و G = U(32) الزمر التالياة G = U(32) $Z_1 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_4 \oplus Z_5$  تماثل الزمرة  $Z_1 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_4 \oplus Z_5$
- H, K و G = U(16) .  $K = \{1,9\}$  و G = U(16) و G = U(16)متماثلتان؟ و هل الزمرتان G/H, G/K متماثلتان؟.
- $K = \langle (1,2) \rangle$  ،  $H = \{(0,0),(2,0),(0,2),(2,2)\}$  و  $G = Z_4 \oplus Z_4$  این  $T^{**}$ من الزمر التالية  $Z_1 \oplus Z_2 \oplus Z_3$  تماثل الزمسرة G/H. وأي مسن الزمسر  $Z_4$ ,  $Z_5 \oplus Z_5$  التالية  $Z_4$ ,  $Z_5 \oplus Z_5$  التالية
- $G = K \times H$  زمرة و H, K زمرا جزئية ناظميــة فــي G بحيــث H, K(H:1) = n, (K:1) = m أن L زمرة جزئيــة مــن G . بفـرض أن L $L = (K \cap L) \times (H \cap L)$  فإن  $\gcd(n, m) = 1$

## تمساریت (۸)

 $Z_2 \oplus Z_4$  مرتبة كل عنصر من الزمرة

رمرة جزئية من  $H = \{(g,g): g \in G\}$  زمرة جزئية من G زمرة اثبت أن المجموعة  $G \oplus G$ الزمرة

روك  $Z_3 \oplus Z_9$  متماثلتان؟.  $Z_{27}$  هنماثلتان؟.

. متماثلتان؟ متماثلتان؟ متماثلتان؟ متماثلتان؟ متماثلتان؟

 $Z_0 \oplus Z_3$  وجد جميع الزمر الجزئية التي مرتبة كل منها 3 في الزمرة و $Z_3 \oplus Z_3$ 

 $Z_4 \oplus Z_4$  أوجد جميع الزمر الجزئية التي مرتبة كل منها 4 في الزمرة  $Z_4 \oplus Z_4$ 

 $Z_{12} \oplus Z_4 \oplus Z_{15}$  زمرة جزئية مرتبتها 9. حين في الزمرة  $Z_{12} \oplus Z_4 \oplus Z_{15}$ 

النكن G زمرة تبديلية جمعية، و n عدداً صحيحاً موجباً. أثبت أن المجموعة  $-\Lambda$  $G \oplus G$  هي زمرة جزئية من الزمرة  $H = \{(g, ng); g \in G\}$ 

 $\cdot Z_4 \oplus Z_{25}$  أثبت أن الزمرة  $Z_{12} \oplus Z_{12} \oplus Z_{20}$  تحوي زمرة جزئية تماثل  $Z_4 \oplus Z_{25}$ 

، ۱- أثبت أن الزمرة  $Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2$  تحوي سبع زمر جزئية مرتبة كل منها 2.

اا - في زمرة الأعداد الصحيحة Z لنفرض أن  $H=\langle 5 \rangle$ ,  $K=\langle 7 \rangle$  أثبت أن  $SZ = K \times H$  وهل Z = K.H

 $Z_3 \oplus Z_3$  أنبت أن الزمرة U(117) تحوي زمرة جزئية تماثل U(117)

 $\cdot$   $Z_4 \oplus Z_4$  أثبت أن الزمرة U(65) تحوي زمرة جزئية تماثل U(65)

. متماثلتان،  $U(55), \quad U(75)$  متماثلتان،  $U(55), \quad U(75)$ 

متماثلتان، U(144), U(140) متماثلتان، U(144)

. متماثلتان  $Z_4 \oplus Z_{15} \,, \quad Z_6 \oplus Z_{10}$  متماثلتان  $Z_4 \oplus Z_{15} \,,$ 

١٧- أوجد عدد جميع الزمر الجزئية الدوارة من المرتبة 15 في  $Z_{90} \oplus Z_{36}$  الزمرة

727

### الفصيل التساسيع

## النظرية الأساسية للنزمر التبديلية المنتهية

## والمنتهية التوليد

في هذا الفصل سوف ندرس الزمر التبديلية المنتهية والمنتهية التوليد وخواصها وتمثيلها، وسوف نبدأ من المبرهنة التالية التي تبين لنا مدى روعة التقنيات التي يمكن استخدامها في نظرية الزمر بالاعتماد على زمرة الخارج.

### ٩-١. الـزمـر التبديليـة المنتهيـة.

ميرهنــة ٢-١-١.

p ليكن p عدداً أولياً و p زمرة تبديلية منتهية مرتبتها تقبل القسمة على العدد p عندنذ يوجد في p عنصر مرتبته p عندند يوجد في

#### البرهان.

لنفرض أن n=mp عندئذ m=mp حيث  $m\in Z$ . سيوف نيورد البرهان بالاستقراء حسب m. إذا كان m=1 عندئذ m=1 وبالتالي تكون الزمرة m دوارة ويوجد فيها عنصر m مرتبته m لنفرض أن المبرهنة صحيحة من أجل جميع الزمر الجزئية المحتواة تماما في m وهنا نميز حالتين:

- الحالة الأولى. يوجد في G زمرة جزئية  $G \neq H$  دليلها لا يقبل القسمة على  $P \neq G$  وبالتالي فيان  $P \neq G$  عندئذ وحسب مبرهنة لاغرانج فإن  $P \neq G$  وبالتالي فيان  $P \neq G$  وحسب الفرض الاستقرائي يوجد في  $P \neq G$  عنصر مرتبته  $P \neq G$  وبالتالي فإن  $P \neq G$  تحوي عنصر مرتبته  $P \neq G$ 

میرهنسة ۹-۱-۲

لتكن G زمرة تبديلية منتهية مرتبنها "mp" حيث p عدد أولي و n,m أعداد صحيحة موجبة وأن p لا يقسم m عندئذ m حيث

 $K = \{x: x \in G; \quad x^m = e\}$  و  $H = \{x: x \in G; \quad x^{p^n} = e\}$  بالإضافة لذلك فإن  $(H:1) = p^n$ 

### البرهسان.

$$(KH:1) = \frac{(H:1)(K:1)}{(K\cap H:1)} = (H:1)(K:1) = P^{n}m$$

إن (K:1) لا تقبل القسمة على q ، لأنه إذا كانت (K:1) تقبل القسمة على p في أن p وحسب المبرهنية p وحسب المبرهنية p وحسب المبرهنية p وحسب المبرهنية p وحسب p عنصراً مرتبته p . لنرمز لهذا العنصر بالرمز p . بما أن p فيان p ومنسه نجد أن p يقبل القسمة على p ، وهذا يناقض الفرض. إذن p لا تقبيل القسمة

الحالة الثانية. جميع الزمر الجزئية المحتواة تماما في G ادلتها تقبيل القسيمة على g. لنرمز لمجموعة كل الزمر الجزئية المحتواة تماما في G بالرمز G ولنختر من G العنصر ذا الرتبة الأكبر، وليكن G. إن G عنصر أعظمي في G (علل ذليك) وبالتالي فإن G أكبر زمرة جزئية محتواة تماما في G. لنفرض أن G = G كان العدد G يقبل القسمة على G فإن G تحوي عنصراً مرتبته G لنفرض أن G لا يقبل القسمة على G وليكن G G بحيث G ولنأخذ الزمرة G G ولنفرض أن G أثبت ذلك) ومنه G G G G عندئذ G G G G G أثبت ذلك) ومنه G G G G G G G G G

 $mp = (KT : K)(K : 1) = (T : T \cap K)(K : 1)$ 

وبما أن العدد s K يقبل القسمة على p نجد أن  $(T:T\cap K)$  يقبل القسمة على p وبما أن

 $(T:1) = (T:T \cap K)(T \cap K:1)$ 

فإن  $x^{\frac{1}{p}}\in G$  عنصر مرتبته p وهكذا فإن  $x^{\frac{1}{p}}\in G$  عنصر مرتبته p بالاعتماد على المبرهنة السابقة نحصل على النتيجة التالية:

### نتيجـة.

كل زمرة تبديلية منتهية مرتبتها تقبل القسمة على العدد الأولي p تحوي زمرة جزئية مرتبتها p  $_{\circ}$   $_{\circ}$ 

نأتي الآن لإثبات صحة المبرهنة الأساسية للزمر التبديلية المنتهية التي تنص على أن كل زمرة تبديلية منتهية هي مجموع مباشر لعدد منته من الزمر الدوارة المنتهية التي مرتبة كل منها قوة لعدد أولي، وهذا التمثيل وحيد بغض النظر عن ترتيب المضاريب في هذا المجموع. وبسبب كون البرهان طويلاً ومعقداً فإننا سوف نجزئه إلى عدد من المبرهنات التي تعد كل واحدة منها نتيجة هامة بحد ذاتها. وسوف نبدأ من بالمبرهنة التالية:

 $c^{p} = a^{-jp}b^{p} = a^{-i}b^{p} = b^{-p}b^{p} = e$ 

وهكذا نجد أنه يوجد في عنصر c عنصر c مرتبته c وأن c وأن c وهيذا يبين لنك c وهكذا نجد أنه يوجد في c عنصر c عنصر c مرتبته c وأن c وبالتالي ومند وبالتالي وبالتالي وبالتالي وبالتالي القانوني الغامر والتالي القانوني المورد المورد

 $K = \{x : x \in G; \quad \overline{x} \in \overline{K}\}$ 

 $x \in \langle a \rangle \cap K$  إن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  وأن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  وأن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  ومنسه  $X \in \langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \langle e \rangle$  أي أن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  ومنسه  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  وهكذا نجد أن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  وهكذا نجد أن  $X \in \langle a \rangle \cap K = \langle e \rangle$  بالاعتماد على المبرهنة (٣-١-٩) نتوصل إلى الحقيقة الهامة النالية:

على p . ومنه فإن (H:1) تقبل القسمة على p وبالتالي (H:1) تقبل القسمة على p وهذا يبين لنا أن  $(H:1)=p^n$  وهذا يبين لنا أن  $(H:1)=p^n$  وهذا يبين لنا أن

يمكن تعميم المبرهنة السابقة على الشكل التالي:

نتيجة.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية بحيث  $p_i^{n_1}.p_1^{n_2}.\cdots.p_k^{n_k}.\cdots.p_k^{n_k}$  أعداد أولية G زمرة تبديلية منتهية بحيث  $G(p_i)=\{x:x\in G; \quad x^{p_i^{n_i}}=e\}$  مختلفة. وانتكن  $G=G(p_1)\times G(p_2)\times\cdots\times G(p_k)$ 

 $_{\diamond}\cdot(G(p_i):1)=p_i^{n_i}$  وأن

نأتي الآن إلى الخطوة التالية وهي المبرهنة الهامة التالية:

ميرهنــة ٩-١-٣.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية مرتبتها قوة للعدد الأولي p وليكن G العنصر ذا  $G = \langle a \rangle \times K$  المرتبة الأعظمية في G عندئذ يمكن نشر الزمرة G على الشكل G عندئذ مناسبة من G ميث G زمرة جزئية مناسبة من G .

### لبرهان.

لنفرض أن p'' = p''. البرهان سوف نورده بالاستقراء حسب n. إذا كان n = 1 النفرض أن n = 1 عندئذ الزمرة n = 1 هي زمرة دوارة وأن n = 1 حيث n = 1 مرتبته أعظمية، والمنطق وبالتالي n = 1 الفرض أن المبرهنة صحيحة من أجل كل زمرة مرتبتها من n = 1 الشكل n = 1 الفرض أن المبرهنة n = 1 المنطق والمنطق والمنطق

حيث كل من  $G(p_i)$  في زمرة دوارة مرتبتها  $p_i^n$  وهي قوة للعدد الأولي  $G(p_i)$  . وحسب المبرهنة  $G(p_i)$  فإن كل زمرة من الزمر  $G(p_i)$  هي مجموع مباشر لزمر دوارة مرتبة كل منها قوة دوارة . مما سبق نستنج أن  $G(p_i)$  هي مجموع مباشر لزمر دوارة مرتبة كل منها قوة لعدد أه لي . . . .

لإثبات صحة المبرهنة الأساسية للزمر التبديلية المنتهية بقي لنا إثبات الحقيقة التالية:

مبرهنــة ٩-١-٣.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية مرتبتها قوة لعدد أولي. إذا كان

 $G=H_1 imes H_2 imes H_3 imes \cdots imes H_m$  ,  $G=K_1 imes K_2 imes K_3 imes \cdots imes K_n$  حيث كىل مىن  $H_j$  ,  $K_i$  زمىر جزئيسة دوارة مغىايرة للزمىرة  $\{e\}$  أيساً كىان  $1\leq j\leq m$  ,  $1\leq i\leq n$ 

 $(K_{j}:1) \geq (K_{j+1}:1), \qquad (H_{i}:1) \geq (H_{i+1}:1)$  عندئذ n = m وأن  $(H_{i}:1) = (K_{i}:1)$  وذلك أياً كان n = m

البرهان.

سوف نورد البرهان بالاستقراء حسب مرتبة الزمرة G. لنفرض أن G . الفرض أن G . G . المبرهنة صحيحة من أجل G : G

.  $G^p = K_1^p \times K_2^p \times \cdots \times K_{n'}^p$  وأن  $G^p = H_1^p \times H_2^p \times \cdots \times H_{m'}^p$ 

 مبرهنــة ٩-١-٤.

كل زمرة تبديلية منتهية مرتبتها قوة لعدد أولي هي مجموع مباشر لزمر دوارة. البرهان.

 $n \in Z$  و رمرة تبديلية منتهية بحيث  $G:1) = p^n$  حيث G:1) = p حيث G:1) = p حيث G:1) = p في التحلي و G:1) = p في نور د البرهان بالاستقراء حسب G:n. من أجل G:n في نور د البرهان بالاستقراء حسب G:n حيث G:n دوارة، ومنه G:n ومنه G:n حيث G:n حيث G:n دوارة، ومنه كل زمرة جزئية محتواة تماما في G:n أي لأجل كل زمرة جزئيسة مرتبتها من الشكل G:n حيث G:n حيث G:n وبالاعتماد على المبرهنة G:n فإن G:n حيث G:n حيث G:n العنصر ذو المرتبة الأعظمية في المبرهنة G:n فإن G:n فإن G:n وبما أن G:n في G:n في السنقرائي فإن G:n وحسب الفرض الاستقرائي فإن

 $K=H_1 \times H_2 \times \cdots \times H_t$  حيث كل من  $H_i$  هي زمرة جزئية دوارة من  $G=\langle a \rangle \times H_1 \times H_2 \times \cdots \times H_t$ 

بالاعتماد على المبرهنتين (٩-١-٢) و (٩-١-٣) نصل إلى المبرهنة الهامة التالية: مبرهنسة ٩-١-٥.

كل زمرة تبديلية منتهية هي مجموع مباشر لزمر دوارة مرتبة كل منها قوة لعدد أولي.

البرهان.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية. ولنفرض أن n=n . بما أن n عدد صحيح موجب فإنه بالإمكان كتابته على الشكل  $p_i^{n_1}.p_2^{n_2}.\cdots.p_t^{n_t}.$  أعداد أولية موجب فإنه بالإمكان كتابته على الشكل  $p_i^{n_1}.p_2^{n_2}.\cdots.p_t^{n_t}.$  أعداد أولية مختلفة من أجل كل  $1 \leq i \leq t$  ومنه حسب نتيجة المبرهنة  $G = G(p_1) \times G(p_2) \times \cdots \times G(p_t)$ 

المباشرة التالية: G عندئذ فإن عندئذ فإن عندئذ الجداءات المباشرة التالية:

$$G \approx Z_{p^{4}}$$

$$G \approx Z_{p^{3}} \oplus Z_{p}$$

$$G \approx Z_{p^{2}} \oplus Z_{p^{2}}$$

 $G \approx Z_n \oplus Z_n \oplus Z_n \oplus Z_n$ 

مثال ۲.

 $(G:1) = 1176 = 2^3.3.7^2$  المكن G زمرة تبديلية منتهية مرتبتها 1176. بما أن G زمرة تبديلية منتهية مرتبتها المباشرة التالية:

 $Z_8 \oplus Z_3 \oplus Z_{49}$ 

 $Z_4 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_{49}$ 

 $Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_{49}$ 

 $Z_8 \oplus Z_3 \oplus Z_7 \oplus Z_7$ 

 $Z_4 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_7 \oplus Z_7$ 

 $Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \oplus Z_7 \oplus Z_7$ 

خوارزمية نشر الزمرة التبديلية المنتهية ذات المرتبة p' في مجموع مباشر.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية مرتبتها  $p^n$ . لنشر الزمرة G في مجموع مباشر نتبع الخطوات التالية:

. G مناصر الزمرة G - نقوم بعملية حساب مراتب جميع عناصر

 $a_1$  العنصر ذا الرتبة الأكبر وليكن  $a_1$  أخذ i=1 الزمرة  $G_1$  النضع i=1

i+1 نتوقف. والا نستبدل الدليل الدليل نوقف (G:1) =  $(G_i:1)$ 

ق تحقق أن تحقق  $o(a_i)=p^k$  ويجب أن تحقق  $a_i$  المرتبة الأكبر. ولتكن  $a_i$  ويجب أن تحقق  $a_i$  المرتبة  $a_i,a_i^p,a_i^{p^2},a_i^{p^3},\cdots,a_i^{p^{k-1}}$  المناصر  $a_i,a_i^p,a_i^{p^2},a_i^{p^3},\cdots,a_i^{p^{k-1}}$  المرتبة  $a_i,a_i^p,a_i^{p^2},a_i^{p^3},\cdots,a_i^{p^{k-1}}$  المناصر ق  $G_{i-1}\times \langle a_i\rangle$  ثم نأخذ الزمرة  $G_{i-1}\times \langle a_i\rangle$ 

 $(H_i:1)=p(H_i^p:1)$  وأن  $i=1,2,\cdots,m'$  حيث  $(H_i^p:1)=(K_i^p:1)=(K_i^p:1)$  وأن  $i=1,2,\cdots,m'$  حيث  $(K_i:1)=p(K_i^p:1)$  النا وأن  $i=1,2,\cdots,m'$  عبد الزمر  $i=1,2,\cdots,m'$  النبي مراتبها تساوي عبد الزمر  $i=1,2,\cdots,m'$  النبي مراتبها تساوي  $i=1,2,\cdots,m'$  النبي مراتبها تساوي  $i=1,2,\cdots,m'$  عبد الزمر  $i=1,2,\cdots,m'$  عبد النبي ولكون النبي  $i=1,2,\cdots,m'$  عبد النبي ولكون

 $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-m'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-n'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$   $(H_1:1)(H_2:1)\cdots(H_{m'}:1)p^{m-n'}=(G:1)=(K_1:1)(K_2:1)\cdots(K_{n'}:1)p^{n-n'}$ 

نأتي الآن لإثبات المبرهنة الأساسية للزمر التبديلية المنتهية.

ميرهنسة ٩-١-٧. (المبرهنة الأساسية للزمر التبديلية المنتهية).

كل زمرة تبديلية منتهية عبارة عن مجموع مباشر لزمر دوارة مرتبة كل منها قوة لعدد أولي. علاوة على ذلك فإن هذا التمثيل وحيد بغض النظر عن ترتيب المضاريب. البرهان.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية. حسب المبرهنة (9-1-0) فإن G هي مجموع مباشر لزمر دوارة مرتبة كل منها قوة لعدد أولي. وحسب المبرهنـة (7-1-1) فــإن هــذا التمثيل وحيد.

لنورد بعض الأمثلة على النظرية الأساسية للزمر التبديلية المنتهية.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية و p عدد أولي.

 $\cdot G pprox Z_p$  إذا كانت (G:1) = p عندئذ فإن -1

 $Gpprox Z_p\oplus Z_p$  و  $Gpprox Z_{p^2}$  او  $G:1)=p^2$  - ۲- اذا کانت G:1

المباشرة التالية:  $G:1)=p^3$  عندئذ فإن G تمثل بأحد الجداءات المباشرة التالية:

 $G \approx Z_{p^3}$ 

 $G \approx Z_{p^2} \oplus Z_p$ 

 $G \approx Z_p \oplus Z_p \oplus Z_p$ 

تعريسف

لتكن G زمرة إن المجموعة

 $\zeta(G) = \{x : x \in G; o(x) \in N^*\}$ 

تشكل زمرة جزئية من الزمرة G تسمى زمرة الفتل الجزئية (انظر التمرين المحلول (--)).

- إذا كان G = G نقول عن الزمرة G إنها زمرة فتل.
- بنا كان  $\langle e \rangle = \langle G \rangle$  نقول عن الزمرة G إنها زمرة فتل حرة.

بنتج من التعریف أنه إذا كانت G = G فإن جمیسع عناصسر الزمسرة G ذو مرتبة منتهیة. أما في حالة G = G فإن العنصر الوحید في الزمسرة G السذي مرتبة منتهیة هو العنصر الحیادي. بمعنی آخر أیاً كان  $x \neq e$  بحیست  $x \neq e$  فان الزمرة  $x \neq e$  في هذه الحالة تكون غیر منتهیة.

أما في الحالة التي من أجلها G = G فإن الزمرة G تكون منتهية، وهذا ما سوف نبينه لاحقا، ولنبدأ بدراسة الزمر الجزئية للزمر التبديلية منتهية التوليد، وذلك من خلال المبرهنة التالية:

### مير هنــة ٩-٢-١.

لتكن G زمرة تبديلية منتهية التوليد ومولدة بn عنصر. عندئذ كل زمرة جزئيسة من الزمرة G تكون أيضا منتهية التوليد ومولدة بn عنصر،

#### البر هان.

 $x_i \in G$  حيث  $G = \langle x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n \rangle$  لنفرض أن الزمرة G تبديلية وأن  $G = \langle x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n \rangle$  حيث G = G عند تكون الزمرة G = G دوارة وحسب المبرهنة G = G تكون الزمرة الجزئية G = G دوارة، والمبرهنة صحيحة في هذه الحالة.

من أجل n>1 لنفرض أن المبرهنة صحيحة لأجل أية زمرة تبديلية منتهية التوليد ومولدة ب $N=\langle x_1,x_2,x_3,\cdots,x_{n-1}\rangle$  عنصر. ولنفرض أن  $N=\langle x_1,x_2,x_3,\cdots,x_{n-1}\rangle$  وبما أن الزمرة

٥ - نعود إلى الخطوة أرقم ٣.

كتطبيق على الخوارزمية السابقة لندرس المثال التالي:

مثنال ٣.

لتكن G زمرة تبديلية مرتبتها "2.

١- نقوم بحساب مراتب جميع عناصر الزمرة G.

- ح لنفرض أن العنصر  $a_1$  هو العنصر ذو المرتبة الأكبر في G ولنفرض أن r < n حيث  $\sigma(a_1) = 2^r$  المجموع المباشر للزمرة  $\sigma(a_1) = 2^r$  المجموع المباشر للزمرة  $\sigma(a_1) = 2^r$
- نفرض أن  $G \neq \langle a_1 \rangle$  المرتبة الأعظمية، وبفرض أن  $G \neq \langle a_1 \rangle$  وبحيث  $o(a_2) = 2^s$

$$2^{s} \le (G:1)/(G_1:1) = 2^{n}/2^{r} = 2^{n-r}$$

 $a_{2},a_{2}^{2},a_{4}^{4},\cdots,a_{2}^{2^{s-1}}$  وأن جميع العناصير  $G_{1}=\langle a_{1}\rangle$  ومنيه  $G_{1}=\langle a_{1}\rangle$  ويث عندنذ تكون الزمرة  $G_{2}=\langle a_{2}\rangle$  هي الحد التّاني في تتمي إلى الزمرة  $G_{1}=\langle a_{1}\rangle$  عندنذ تكون الزمرة  $G_{2}=\langle a_{2}\rangle$  هي الحد التّاني في المحموع المباشير. إذا كيان n=r+s نختيار العنصير وليياً مين العناصير وليياً مين العناصير وليياً مين العناصير وليا تتمي إلى الزمرة  $a_{3},a_{3}^{2},a_{3}^{4},\cdots,a_{3}^{2^{s-1}}$ 

$$\langle a_1 \rangle \times \langle a_2 \rangle = \{ a_1^i . a_2^j , \quad 0 \le i < 2^r , \quad 0 \le j < 2^s \}$$

عندئذ نجد أن  $\langle a_3 \rangle$  هو المعامل الآخر في النشر المطلوب، نتابع بهذا السّكل إلى أن نحصل على مجموع مباشر مرتبته تساوي مرتبة الزمرة G.

### ٩-٢. الـزمـر التبديليـة منتهيـة التـوليـد.

وجدنا في الفقرة (٩-١) أن كل زمرة تبديلية ومنتهية تنشر في مجموع مباشر لعدد منته من الزمر الدوارة. يوجد صف آخر من الزمر ينشر في مجموع منته لزمر دوارة هو صف الزمر التبديلية منتهية التوليد والذي سوف ندرسه في هذه الفقرة ولأجل ذلك لابد لنا من التعريف التالي:

Tr

ديث  $x_i \in G$  و  $x_i \in I$ . البرهان سنورده بالاستقراء حسب  $x_i \in G$ 

انفرض أن المبرهنة صحيحة من أجل (n-1) ولنفرض أن  $N=\langle x_1,x_2,x_3,\cdots,x_{n-1}\rangle$ 

 $N=\zeta(N)$  وبما أن  $N=\zeta(G)$  فإن كل عنصر من N مرتبته منتهيــة أي أن  $N\subseteq G=\zeta(G)$  . N=M وحسب الفرض الاستقرائي فإن الزمرة N تكون منتهية. لنفــرض أن M ومنه أياً كان من جهة أخرى بما أن الزمرة G تبديلية فإن الزمرة G ناظمية في G ، ومنه أياً كان  $g=x_1^{\alpha_1}.x_2^{\alpha_2}.x_3^{\alpha_3}....x_n^{\alpha_n}$  ومنــه  $g\in G$  حيـــت g=gN فــان g=g فــان g=gN نجد أن g=g وبما أن g=g وبما أن g=g وبما أن g=g وبما أن g=g

 $\overline{g} = gN = (x_1^{\alpha_1}, x_2^{\alpha_2}, x_3^{\alpha_3}, \dots, x_n^{\alpha_n})N = x_n^{\alpha_n}N = (x_nN)^{\alpha_n}$ 

وهدذا يبين لنسا أن الزمسرة G/N دوارة ومولدة بالعنصسر  $x_nN$  أي أن  $G/N=\langle x_nN\rangle$  .

$$(G:1) = (G:N)(N:1) = can$$

وهذا يبين لنا أن الزمرة G منتهية.

حقيقة هامة أخرى حول هذا الموضوع نوردها من خلال المبرهنة التالية: مبرهنة ٩-٢-٣.

إذا كانت الزمرة G تبديلية منتهية التوليد فإن الزمرة  $(G)^2/G$  هي زمرة فتل حرة منتهية التوليد.

البرهان.

G تبديلية فإن الزمرة الجزئية N تكون ناظمية في G وحسب الفرض الاستقرائي فإن الزمرة الجزئية  $H \cap N$  تكون منتهية التوليد ومولدة بــ (n-1) عنصر وحسب مبرهنة التماثل الثانية فإن

$$\frac{H}{H \cap N} \approx \frac{NH}{N} \subseteq \frac{G}{N}$$

 $G = \langle x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n \rangle$  و بنما أن  $g \in G$  و حديث  $\overline{g} = gN$  عندئذ  $\overline{g} \in G/N$  و حديث  $g = x_1^{\alpha_1}.x_2^{\alpha_2}.x_3^{\alpha_3}....x_n^{\alpha_n}$  في المبر هند المبر هند المبر هند المبر هند أن  $g = x_1^{\alpha_1}.x_2^{\alpha_2}.x_3^{\alpha_3}....x_n^{\alpha_n}$  في المبر هند أن  $g = x_1^{\alpha_1}.x_2^{\alpha_2}.x_3^{\alpha_3}....x_n^{\alpha_{n-1}} \in N$  نجد أن  $\alpha_i \in Z, 1 \le i \le n$ 

 $\overline{g} = gN = (x_1^{\alpha_1}, x_2^{\alpha_2}, x_3^{\alpha_3}, \dots, x_n^{\alpha_n})N = x_n^{\alpha_n}N = (x_nN)^{\alpha_n}$ 

وذلك أيساً كسان G/N وهسذا يبسين لنسا أن الزمسرة G/N دوارة وأن G/N وذلك أيساً كسان G/N وهسذا يبسين لنسا أن الزمرة H هي زمرة جزئية من الزمرة H فإن الزمرة H حسب المبرهنة H تكون دوارة وبالتالي الزمرة H تكون أيضسا دوارة ومنه H خان H حيث H حيث H حيث H فإن H فإن H فإن H

 $\overline{h} = h(H \cap N) = (y(H \cap N))^m = y^m (H \cap N)$ 

حيث  $Z \in H \cap N$  ومنه يوجد  $m \in Z$  بحيث z = n وبما أن الزمرة  $m \in Z$  حيث مولدة بـ (n-1) عنصر من الزمرة H تكون مولـدة أيضــا بـــ (n-1) عنصر بالإضافة إلى العنصر y وهذا يبين لنا أن الزمرة الجزئية y مولدة بــ y عنصر y

لنبرهن الآن أنه إذا كانت G زمرة منتهية التوليد وتحقق G = G فإن الزمرة G تكون منتهية وذلك من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنــة ۹-۲-۲.

كل زمرة فتل منتهية التوليد و تبديلية تكون منتهية. العر هان.

لتكن G زمرة فنل منتهية التوليد و تبديلية. أي  $G=\langle x_1,x_2,x_3,\cdots,x_n\rangle$ 

من أجل n=1 نجد أن  $G=\langle x_1\rangle$  أي أن الزمرة G دوارة وغير منتهية لأن  $o(x_1)=\infty$ 

من أجل n > 1 لنفرض أن المبرهنة صحيحة لأجل n > 1.

ولنفرض (لأجل الحصول على تتساقض) أنسه فسي الزمسرة G تتحقق العلاقسة ولنفرض  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\in Z$  حيث  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\in Z$  وأن  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\in Z$  عيث  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\in Z$ 

$$K = \left\langle x_1, x_2, \cdots, x_{n-1} \right\rangle$$

 $\overline{g} = gK = (x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} \cdots x_n^{\beta_n})K = x_n^{\beta_n} K = (x_n K)^{\beta_n}$ 

وهذا يبين لنا أن  $X_n^{\alpha_n} \in K$  أي أن الزمرة G/K دوارة. وبما أن  $X_n^{\alpha_n} \in K$  فإن

$$x_n^{\alpha_n} \in K = (x_n K)^{\alpha_n} = K$$

ومنه فإن اندا أن  $o(x_n K) \le |\alpha_n|$  وهذا يبين اندا أن

$$(G/K:1) = o(x_n K) \le |\alpha_n| < \infty$$

نفرض أن k>1 أن (G:K)=k عندئذ (G:K)=k عندئذ عند ومنس أن k>1 أن k>1 أن k>1 ومنسه  $1< k \leq |\alpha_n| < \infty$ 

لنعرف العلاقة  $g\in G$  بالشكل التالي: أياً كان  $g\in G$  فإن  $g:G\to K$  واضح النعرف العلاقة  $g:G\to K$  بالشكل التالي: أياً كان  $g=gK\in G/K$  فإن  $g^k\in K$  أن

$$K = \overline{g}^k = (gK)^k = g^k K$$

بما أن الزمرة G تبديلية فإن الزمرة G الزمرة G تبديلية فإن الزمرة G تبديلية فإن الزمرة G تبديلية. الفرض أن  $G = \langle x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n \rangle$  تبديلية. الفرض أن  $g = g \in G$  حيث  $g \in G$  وبما أن  $g = x_1^{\alpha_1}.x_2^{\alpha_2}.x_3^{\alpha_3}.\cdots.x_n^{\alpha_n}$ 

 $\overline{g} = (x_1 \zeta(G))^{\alpha_1} . (x_2 \zeta(G))^{\alpha_2} . \cdots . (x_n \zeta(G))^{\alpha_n}$   $= (x_1 \zeta(G))^{\alpha_1} . (x_2 \zeta(G))^{\alpha_2} . \cdots . (x_n \zeta(G))^{\alpha_n}$   $= (x_1 \zeta(G), x_2 \zeta(G), \cdots, x_n \zeta(G))$ 

لیکن  $o(\overline{g}) = m$  عندنذ  $\overline{g} \in G/\zeta(G)$  عندنذ  $\overline{g} \in G/\zeta(G)$  عندنذ  $\zeta(G) = \overline{g}^m = (g\zeta(G))^m = g^m\zeta(G)$ 

ومنه  $o(g^m)=t$  أي أن العنصر  $g^m$  ذو مرتبة منتهية. لنفرض أن  $g^m \in \zeta(G)$  عندئذ  $g^m = g\zeta(G)=\zeta(G)$  وهذا يبين لنا أن  $g^m = g\zeta(G)=\zeta(G)$  مما سبق نجد أن الزمرة فتل حرة.  $g^m = g\zeta(G)=\zeta(G)$  مندؤ مرتبة منتهية. الفرض أن  $g^m = g\zeta(G)=g^m$  وهذا يبين لنا أن  $g^m = g\zeta(G)=g^m$  مما سبق نجد أن الزمرة فتل حرة.  $g^m = g\zeta(G)=g^m$ 

لندرس الآن مبرهنة التمثيل للزمر التبديلية منتهية التوليد. مبرهنية ٢-٧-٤.

لتكن G زمرة فتل حرة منتهية التوليد و تبديلية. عندئذ

آ تماثل مجموع مباشر لزمر دوارة غير منتهية.

Gpprox H رمرة جزئية من G تحقق أن G:H منته فإن G:H

### البرهان.

 تعريف.

لتكن G زمرة تبديلية و X مجموعة جزئية وغير خالية من G. نقول عن الزمرة G إنها زمرة تبديلية حرة على X إذا تحقق الشرط التالي: من أجال أي زمارة تبديلية G ومن أجل أي تطبيق  $G \to B: \Theta: G \to B$  يوجد تشاكل زمري وحيد  $G \to G: \Theta: G \to B$  من أجله  $G(x) = \Theta(x)$  وذلك أياً كان G(x) = 0.

### ميرهنــة ٩-٢-٥.

لتكن G زمرة تبديلية حرة على المجموعة غير الخالية X. ولتكن A زمرة تبديلية G تشاكلاً زمرياً غامراً. عندئذ توجد زمرة جزئية G من G تماثــل G وتحقق G عندئذ G من G عندئذ توجد زمرة جزئية G من G

### اليرهان.

بما أن  $X\subseteq G$  وأن التشاكل f غامر فإنه أياً كان  $X\in X$  يوجد  $g_x\in A$  بحيث بما أن  $f(g_x)=x$  . لأخذ المجموعة

$$S = \{g_x; \quad x \in X\}$$

فنجد أن  $A \supseteq S$ . لنفرض أن  $\langle S \rangle = H$  ومنه فإن H زمرة بجزئية من A. لنعرف العلاقة  $X \hookrightarrow X \hookrightarrow X$  بالشكل  $g(x) = g_x$  بالقلاقة  $g(x) = g_x$  بالقلاقة وبما أن الزمرة  $g(x) = g_x$  بنائية وبما أن الزمرة  $g(x) = g_x$  تطبيق فإنه حسب الزمرة  $g(x) = g_x$  تطبيق فإنه وذلك أياً كان  $g(x) = g_x$  كما أن التشاكل وعامر لأنه أياً كان  $g(x) = g_x$  فإن  $g(x) = g_x$  فإن

 $y = g_{x_{i_1}}^{\alpha_1}.g_{x_{i_2}}^{\alpha_2}.g_{x_{i_3}}^{\alpha_3}....g_{x_{i_k}}^{\alpha_k}$  نأ ڪان  $1 \leq j \leq k$  و ذلك أيا كان  $g_{x_{i_j}} \in S, \alpha_j \in Z$  حيث  $x_{i_1}, x_{i_2}, x_{i_3}, ..., x_{i_k} \in X \subseteq G$  نأي  $x_{i_1}^{\alpha_1}.x_{i_2}^{\alpha_2}.x_{i_3}^{\alpha_3}.....x_{i_k}^{\alpha_k} \in G$  فأي  $x_{i_1}^{\alpha_1}.x_{i_2}^{\alpha_2}.x_{i_3}^{\alpha_3}.....x_{i_k}^{\alpha_k} \in G$ 

 $g \in Ker \varphi$  و لان الزمرة G تبدیلید. حما أن  $G = \{e\}$  لانده إذا كان G = g تبدیلید. حما أن G = g و أن G = g و أن G = g و أي عند عند G = g و أي عند G = g و أي عند G = g و أي عند G = g و منه G = g و منه G = g و أي أي G = g و منه أن أن G = g و منه أن الزمرة G = g النوم و منه G = g و منه أن الزمرة G = g و منه أن الزمرة G = g منه أن الزمرة G = g و منه أن الزمرة و منه أن الزمرة و النه أن الزمرة و النه الزمرة و الزمرة و النه الزمرة و ا

### $(G:M) = (G:K)(K:\operatorname{Im}\varphi)$

وحسب الفرض الاستقرائي نجد أن  $G \approx \operatorname{Im} \varphi \approx K$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $G \approx \operatorname{Im} \varphi \approx K$  مولدة بـ (n-1) عنصر مما يناقض الفرض. مما سبق نجد أنه لا توجد علقه مولدة بـ (n-1) عنصر مما يناقض الفرض. مما سبق نجد أنه لا توجد علقه  $G \approx \operatorname{Im} \varphi \approx 1$  من أجل  $G \approx \operatorname{Im} \varphi \approx 1$ . وهكذا نجد أن الزمرة  $G \approx \operatorname{Im} \varphi \approx 1$  تماثل مجموعاً مباشراً لعدد منته من الزمر الدوارة المنتهية.

لندرس الآن تمثيل الزمر التبديلية، والأجل ذلك الابد لنا من التعريف التالي:

وبما أن  $x_{i_k} \in X$  أن

 $\overline{\varphi} \circ \overline{f}(y) = (\varphi(x_{i_1}))^{\alpha_1} \cdot (\varphi(x_{i_2}))^{\alpha_2} \cdot \cdots \cdot (\varphi(x_{i_k}))^{\alpha_k} = g_{x_{i_1}}^{\alpha_1} \cdot g_{x_{i_2}}^{\alpha_2} \cdot \cdots \cdot g_{x_{i_k}}^{\alpha_k} = y$ 

 $.\overline{\varphi}\circ \overline{f}=I_{H}$  ومنه نجد أن

لنبر هن على أن  $z \in H$  عندئذ  $z \in Kerf \cap H$  ليكن  $z \in Kerf \cap H$  ومنه

 $z=I_H(z)=\overline{\varphi}\circ \bar{f}(z)=\overline{\varphi}(\bar{f}(z))=\overline{\varphi}(f(z))=\overline{\varphi}(e)=e$ 

أي أن  $\langle e \rangle$  .  $\langle e \rangle$ 

$$f(a) = f(b.\overline{\varphi}(f(a))) = f(b).f(\overline{\varphi}(f(a))) = f(b).\overline{f}(\overline{\varphi}(f(a))) =$$
$$= f(b).\overline{f} \circ \overline{\varphi}(f(a))$$

f(b)=e وبالنالي f(a)=f(b) نجد أن  $\overline{f}\circ\overline{\varphi}=I_G$  وبالنالي  $f(a)\in G$  وبالنالي وبما أن  $f(a)\in G$  مما سبق نجد أن  $f(a)\in G$  مما سبق نجد أن

 $a = b.\overline{\varphi}(f(a)) \in Kerf.H$ 

 $Kerf \cap H = \langle e \rangle$  وهذا يبين لنا أن A = Kerf.H وهذا يبين لنا أن  $A \subseteq Kerf.H$  وهذا يبين لنا أن  $A = Kerf \times H$  نجد أن  $A = Kerf \times H$  وذلك لأن كلاً من  $A = Kerf \times H$  زمر جزئية ناظمية في الزمرة التبديلية  $A = Kerf \times H$  التبديلية  $A = Kerf \times H$ 

لندرس الآن متى تكون زمرة الفتل الحرة زمرة حرة وذلك من خلل المبرهنة التالية:

مبرهنسة ٩-٢-٣.

كل زمرة فتل حرة و تبديلية هي زمرة حرة و تبديلية.

البرهان.

لتكن G زمرة فتل حرة منتهية التوليد و تبديلية، عندئذ حسب المبرهنة (9-7-2) فإن G تماثل مجموع مباشر منته لزمر دوارة غير منتهية. لنفرض أن

 $\overline{\varphi}(x_{i_1}^{\alpha_1}.x_{i_2}^{\alpha_2}.x_{i_3}^{\alpha_3}.\dots.x_{i_n}^{\alpha_n}) = (\overline{\varphi}(x_{i_1}))^{\alpha_1}.(\overline{\varphi}(x_{i_2}))^{\alpha_2}.\dots.(\overline{\varphi}(x_{i_k}))^{\alpha_k} = (\varphi(x_{i_1}))^{\alpha_1}.(\varphi(x_{i_2}))^{\alpha_2}.\dots.(\varphi(x_{i_k}))^{\alpha_k} = g_{x_{i_1}}^{\alpha_1}.g_{x_{i_2}}^{\alpha_2}.\dots.g_{x_{i_k}}^{\alpha_k} = y$ 

لنفرض أن  $\bar{f}$  هو مقصور التشاكل f على H فنجد أن  $\bar{f}: H \to G$  تشاكل يحقق  $\bar{f}: H \to G$  ومنه فإن  $\bar{f}: G \to G$  تشاكل زمري يحقق  $\bar{f}(h) = f(h)$  ومنه فإن  $\bar{f}: G \to G$  فإن  $\bar{f}: G \to G$  فإن

 $\bar{f}\circ\overline{\varphi}(x)=\bar{f}(\overline{\varphi}(x))=\bar{f}(\varphi(x))=\bar{f}(g_x)=f(g_x)=x$  وبما أن الزمــرة G هــي زمــرة تبديليــة حــرة علــى X فإنــه مــن أجــل أي تطبيق  $T:X\to G$  هــي زمــرة تبديليــة حــرة علــى  $T:X\to G$  وخلك أياً كــان  $T:X\to G$  يوجــد تشــاكل زمري وحيد  $T:X\to G$  من أجله  $T:X\to G$  وذلك أياً كان  $T:X\to G$  وبمــا أن  $T:G\to G\to G$  بنجــد أن  $T:G\to G\to G$  التشاكل المطابق  $T:G\to G\to G$  يحقق T:G وذلك T:G هو التشاكل الزمري الوحيد الذي من أجله T:G ونلــك T:G ونلــك T:G وبما أن T:G هو التشاكل الزمري الوحيد الذي من أجله T:G في نجــد أن التشاكل زمري يحقق T:G متباين لأنه إذا كان T:G ومنه نجد أن التشاكل T:G متباين لأنه إذا كان T:G ومنه نجد أن التشاكل T:G متباين لأنه إذا كان T:G ومنه نجد أن التشاكل T:G متباين لأنه إذا كان T:G

$$y = I_G(y) = \overline{f} \circ \overline{\varphi}(y) = \overline{f}(\overline{\varphi}(y)) = \overline{f}(e) = e$$

مما سبق نجد أن التشاكل  $H \Rightarrow G$  هو تماثــل أي أن  $G \Rightarrow H$  وأن H زمــرة جزئية من  $G \Rightarrow G$  من جهة أخرى، إن  $G \Rightarrow G \Rightarrow G$  هو التشاكل المطابق على  $G \Rightarrow G \Rightarrow G$  أن  $G \Rightarrow G \Rightarrow G$  لأنه أياً كان  $G \Rightarrow G \Rightarrow G$  فإن

$$\begin{split} y &= g_{x_{l_1}}^{\alpha_1}.g_{x_{l_2}}^{\alpha_2}.g_{x_{l_3}}^{\alpha_3}\cdots g_{x_{l_k}}^{\alpha_k} \\ & \text{id} \quad 1 \leq j \leq k \text{ (id)} \quad \|g_{x_{l_j}} \in S, \alpha_j \in Z \| \\ & \overline{\varphi} \circ \bar{f}(y) = \overline{\varphi}(\bar{f}(y)) = \overline{\varphi}(\bar{f}(g_{x_{l_1}}^{\alpha_1}.g_{x_{l_2}}^{\alpha_2}.g_{x_{l_3}}^{\alpha_3}\cdots g_{x_{l_k}}^{\alpha_k})) = \\ &= \overline{\varphi}[(\bar{f}(g_{x_{l_1}}))^{\alpha_1}.(\bar{f}(g_{x_{l_2}}))^{\alpha_2}\cdots (\bar{f}(g_{x_{l_k}}))^{\alpha_k}] \end{split}$$

وبما أن  $H \in \mathcal{G}_{x_{lk}}^{\alpha_k}$  فإن

$$\overline{\varphi} \circ \overline{f}(y) = \overline{\varphi}[(\overline{f}(g_{x_{i_1}}))^{\alpha_1}.(\overline{f}(g_{x_{i_2}}))^{\alpha_2}....(\overline{f}(g_{x_{i_k}}))^{\alpha_k}] =$$

$$= \overline{\varphi}(x_{i_1}^{\alpha_1}.x_{i_2}^{\alpha_2}....x_{i_k}^{\alpha_k}) = (\overline{\varphi}(x_{i_k}))^{\alpha_1}.(\overline{\varphi}(x_{i_k}))^{\alpha_2}....(\overline{\varphi}(x_{i_k}))^{\alpha_k}$$

بما أن الزمرة G تُبُديلية ومنتهية التوليد فإنه حسب المبرهنة ( $P^{-1}$ ) تكون (G) زمرة منتهية التوليد (عدد مولداتها يساوي عدد مولدات الزمرة (G) ومنه (G) هي زمرة فتل حرة منتهية التوليد و تبديلية وحسب المبرهنة ( $P^{-1}$ ) فإن الزمرة (G) منتهية. أصبح لدينا (G) زمرة تبديلية منتهية وحسب المبرهنة كل فإن (G) عبارة عن مجموع مباشر منته لزمر دوارة منتهية مرتبة كل منها قوة لعدد أولي وهذا التمثيل وحيد بغض النظر عن ترتيب الحدود في هذا المجموع. لنفرض أن

$$G \approx Z_{n_1} \times Z_{n_2} \times Z_{n_3} \times \cdots \times Z_{n_t}$$

من جهة أخرى، بما أن الزمرة G تبديلية ومنتهية التوليد فإنه حسب المبرهنة (7-7-9) تكون الزمرة (7/2) زمرة فتل حرة منتهية التوليد وحسب التمهيدية (7-7-9) وبما أن خود أن G هي زمرة تبديلية حرة وحسب المبرهنة (9-7-9) وبما أن (7-7-9) التشاكل الزمري القانوني الغامر فإنه توجد زمرة جزئية (7/2) من (7/2) تحقق (7/2) تحقق (7/2) تحقق (7/2) تحقق (7/2) تحقق (7/2) تحقق (7/2) ومنه (7/2)

 $_{\mathfrak{d}}$  .  $G \approx Z_{n_1} \times Z_{n_2} \times Z_{n_3} \times \cdots \times Z_{n_t} \times H$ 

$$G \approx K_1 \times K_2 \times K_3 \times \cdots \times K_n$$

 $-1 \le i \le n$  زمر دوارة وغير منتهية  $K_i$ 

لناخذ المجموعة  $X = \{x_i: 1 \le i \le n\}$  ولنبرهن على أن الزمرة G هـي زمـرة حرة. لتكن G زمرة تبديلية و  $X \to B$  تطبيق ما. وليكن  $X \to B$  عندئذ العنصر  $X \to B$  يكتب بصورة وحيدة على الشكل

$$x = x_1^{\alpha_1} . x_2^{\alpha_2} . x_3^{\alpha_3} . \cdots . x_n^{\alpha_k}$$

حيث  $G : G \to B$  ولنعرف العلاقة  $G : G \to B$  بالشكل حيث المحادة في المحادث العلاقة عنون المحادث المحاد

$$\overline{\Theta}(x) = (\Theta(x_1))^{\alpha_1} \cdot (\Theta(x_2))^{\alpha_2} \cdot (\Theta(x_3))^{\alpha_3} \cdot \cdots \cdot (\Theta(x_n))^{\alpha_n}$$

وبما أن العنصر x بمثل بصورة وحيدة فإن العلاقة  $\overline{\Theta}$  تطبيق وهي أيضا تشاكل لأنه إذا كان  $y \in G$  فإن  $y \in G$  ومنه  $y \in G$  ومنه

$$\overline{\Theta}(xy) = \overline{\Theta}(x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} x_3^{\alpha_3} \cdots x_n^{\alpha_n} x_1^{\beta_1} x_2^{\beta_2} x_3^{\beta_3} \cdots x_n^{\beta_n}) = 
= \overline{\Theta}(x_1^{\alpha_1 + \beta_1} x_2^{\alpha_2 + \beta_2} x_3^{\alpha_3 + \beta_3} \cdots x_n^{\alpha_n + \beta_n}) = 
= (\Theta(x_1))^{\alpha_1 + \beta_1} (\Theta(x_2))^{\alpha_2 + \beta_2} (\Theta(x_3))^{\alpha_3 + \beta_3} \cdots (\Theta(x_n))^{\alpha_n + \beta_n} = 
= [(\Theta(x_1))^{\alpha_1} (\Theta(x_2))^{\alpha_2} (\Theta(x_3))^{\alpha_3} \cdots (\Theta(x_n))^{\alpha_n}]. 
\cdot [(\Theta(x_1))^{\beta_1} (\Theta(x_2))^{\beta_2} (\Theta(x_3))^{\beta_3} \cdots (\Theta(x_n))^{\beta_n}] = \overline{\Theta}(x) \cdot \overline{\Theta}(y)$$

أي أن التطبيق  $\overline{\Theta}$  هو تشاكل. كما أنه أيا كان  $x_i \in X$  فيان  $(x_i) = \Theta(x_i)$  مميا سبق نجد أن الزمرة G هي زمرة تبديلية حرة على X .  $\delta$ 

نأتي الآن لإثبات صحة المبرهنة الأساسية للزمر التبديلية منتهية التوليد والتي تنص على أن كل زمرة تبديلية ومنتهية التوليد هي مجموع مباشر لزمر دوارة. ميرهنة ٩-٧-٧.

إذا كانت G زمرة تبديلية منتهية التوليد عندئذ G يمكن تمثيلها بالشكل  $G \approx Z_{n_1} \times Z_{n_2} \times Z_{n_3} \times \cdots \times Z_{n_r} \times H$ 

 $\cdot G$  حيث H زمرة جزئية مناسبة من

البرهان.

 $a,a^2 \notin \langle 8 \rangle$  ويجب أن يحقق o(a)=4 أي أن  $o(a) \leq (G:1)$   $(\langle 8 \rangle:1)=16/4=4$  فنجد أن العنصر a=12 بحقق هذه الخاصة. حيث a=12 ومنه نجد أن  $G=\langle 8 \rangle \times \langle 12 \rangle$ 

٢ - لتكن

 $G = \{1,8,17,19,26,28,37,44,46,53,62,64,71,73,82,89,91,98,107,109,116,118,127,134\}$ 

زمرة بالنسبة إلى عملية الضرب بالمقاس 135. أوجد الزمر التي تماثل G، ثم انشر الزمرة G في مجموع مباشر.

الحسل.

بما أن (G:1)=24 فإن الزمرة G تماثل واحدة من الزمر التالية:

$$\begin{split} Z_8 \oplus Z_3 &\approx Z_{24} \\ Z_4 \oplus Z_2 \oplus Z_3 &\approx Z_4 \oplus Z_6 \approx Z_{12} \oplus Z_2 \\ Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_3 \otimes Z_6 \oplus Z_2 \oplus Z_2 \end{split}$$

لنوجد مراتب جميع عناصر الزمرة G، فنجد أن

$$o(1) = 1$$
,  $o(26) = o(109) = o(134) = 2$ ,  $o(46) = o(91) = 3$ 

$$o(28) = o(53) = o(82) = o(107) = 4$$

$$o(19) = o(44) = o(64) = o(71) = o(89) = o(116) = 6$$

o(8) = o(17) = o(37) = o(62) = o(73) = o(98) = o(118) = o(127) = 12 بما أن الزمرة G ليست دوارة فإن  $G \not\approx Z_{24}$  ، وذلك لأن  $G \not\approx Z_{12} \oplus Z_2 \oplus Z_3$  أما كيفية نشر فإن ذلك). مما سبق نجد أن  $G \not\approx Z_{12} \oplus Z_2 \oplus Z_3$  أما كيفية نشر الزمرة G في مجموع مباشر فإننا نأخذ العنصر ذا المرتبة الأكبر وليكن العنصر في فنجد أن  $G \not\approx Z_{12} \oplus Z_{23} \oplus Z_{33}$  وهذه الزمرة تمثل أحد فنجد أن  $G \not\approx Z_{12} \oplus Z_{23} \oplus Z_$ 

## تمساريان محسلولية (٩)

ا – لتكن  $G = \{1,8,12,14,18,21,27,31,34,38,44,47,51,53,57,64\}$  زمرة بالنسبة للى عملية الضرب بالمقاس 65. أوجد الزمر التي تمائل G ثم انشر الزمرة G في مجموع مباشر.

الحسل

بما أن 16 = (G:1) فإن G تماثل واحدة من الزمر التالية:

 $Z_{16}$   $Z_8 \oplus Z_2$   $Z_4 \oplus Z_4$   $Z_4 \oplus Z_2 \oplus Z_2$   $Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2$ 

ولمعرفة أي من الزمر السابقة تماثل الزمرة G نقوم بحساب مراتب جميع عناصر الزمرة G. فنجد أن

$$o(1) = 1$$
,  $o(14) = o(51) = o(64) = 2$   
 $o(8) = o(12) = o(18) = o(21) = o(27) = o(31) = o(34) =$   
 $= o(38) = o(44) = o(47) = o(53) = o(57) = 4$ 

نلاحظ أن الزمرة G ليست دوارة (تأكد من ذلك) وبالتالي فان  $G \not \approx Z_{16}$ . وبما أن الزمرة G لا تحوي سوى G عناصر مرتبة كال منها تساوي G فان G لا تحوي عنصر مرتبته G (علل ذلك). كذلك بما أن G لا تحوي عنصر مرتبته فإن  $G \not \approx Z_2 \oplus Z_$ 

أما كيفية نشر الزمرة G في مجموع مباشر فإننا ناخذ العنصر ذا المرتبة الأكبر، لنأخذ على سبيل المثال العنصر S, ومنه فإن الزمرة S, S تكون أحد معاملات النشر للزمرة S. ثم نختار العنصر الثاني ذا المرتبــة الأكبــر ولــيكن S فنجــد أن

### القصيل العاشير

## 

في هذا الفصل سوف نورد عدداً من الطرائق التي تبين لنا العلاقة الهامة الموجودة بين بعض الزمر الجزئية لزمرة ما والزمرة الأصلية. وجدنا من خلال در استنا للمرافقات اليسارية لزمرة جزئية في زمرة ما أن هذه المرافقات تشكل تجزئة للزمرة الأصلية. توجد طريقة أخرى للحصول على تجزئة لزمرة ما بالاعتماد على العناصر نوردها من خلال المفهوم التالي:

### -1 - P - 1 - 1 - 1 - 1

### تعريسف

لتكن G زمرة و  $a,b \in G$ . نقول عن العنصرين a,b إنهما مترافقان إذا وجد a. ونقول في هذه الحالة إن العنصر b هو مرافق للعنصر a سوف نرمز لمجموعة العناصر من a المرافقة للعنصر a بالرمز a ونسميه a صف ترافق العنصر a. ومنه a ومنه a ومنه a

من خلال التمهيدية التالية سوف نبين كيفية الحصول على تجزئة لزمرة ما مس خلال مفهوم الترافق.

تمهيديــة ١٠١٠-١٠١.

لتكن G زمرة. لنعرف على G العلاقة م بالشكل التالي:

 $\forall a,b \in G; \quad a\rho b \Leftrightarrow \exists x \in G, \quad b = xax^{-1}$  عندئذ: ١ – العالقة  $\rho$  المعرفة على G هي عالقة تكافؤ .

 $a \in G$  حيث cl(a) هي العلاقة م حيث cl(a)

. G -المجموعة  $\{cl(a): x \in G\}$  تشكل تجزئة للزمرة G

## تمساريان (٩)

ا – لتكن  $G = \{1,9,16,22,29,53,74,79,81\}$  زمرة بالنسبة إلى عملية الضرب بالمقاس 91. أوجد الزمر التي تماثل الزمرة G، ثم أنشر الزمرة G في مجموع مباشر.

 $G = \{1,7,17,23,49,55,65,71\}$  حملية الضرب بالمقاس  $G = \{1,7,17,23,49,55,65,71\}$  وجد الزمر التي تماثل الزمرة G، ثم انشر الزمرة G في مجموع مباشر.

 $G = \{1,7,43,49,51,57,93,99,101,107,143,149,151,157,193,199\}$  زمرة بالنسبة إلى عملية المضرب بالمقاس 200. أوجد الزمر التي تماثل الزمرة G، ثم أنشر الزمرة G في مجموع مباشر.

٤ - أثبت أن أي زمرة تبديلية منتهية مرتبتها 45 تحوي عنصر مرتبته 15. وهل كل زمرة تبديلية مرتبتها 45 تحوي عنصر مرتبته 9؟.

G – لتكن G زمرة تبديلية منتهية تحقق أنه من أجل أي قاسم لمرتبة الزمرة G توجد زمرة جزئية واحدة فقط في G. أثبت في هذه الحالة أن الزمرة G دوارة.

p عدد أولي. أثبت أن الشرط اللازم والكافي p عدد أولي. أثبت أن الشرط اللازم والكافي p كي تكون p هو أن تكون مرتبة كل عنصر من p قوة العدد الأولي p كي تكون

G زمر جزئية ناظمية و تبديلية في G ولنفرض أن G

رمرة تبديلية.  $A \cap B = \langle e \rangle$  . أثبت أن الجداء

رمرة H في الزمرة H في H ولتكن M زمرة جزئية ناظمية في H . أثبت أن الزمرة M ناظمية في M .

بالاعتماد على التُمهيديتين السابقتين نحصل على العلاقة الهامة التالية التي تسمى علاقة الصفوف وذلك من خلال المبرهنة التالية:

ميرهنسة ١٠١٠-٣.

من أجل أي زمرة منتهية G العلاقة التالية  $(G:C(a))=\sum (G:C(a))$  محققة، حيث أن المجموع في الطرف الأيمن مأخوذ على الممثلين لصفوف التكافؤ cl(a)

### البرهان.

وجدنا حسب التمهيدية  $\{cl(a), a \in G\}$  أن المجموعة  $\{cl(a), a \in G\}$  تشكل تجزئة للزمرة G ومنه G:1 =  $\sum Cardcl(a)$  حيث إن المجموع في الطرف الأيمن مأخوذ على الممثلين لصفوف التكافؤ cl(a). وحسب التمهيدية (r-1-1) نجد أن cl(a) cl(a) cl(a)

خاصة أخرى من خواص صفوف الترافق(التكافؤ) نوردها من خال التمهيدية التالية:

تمهيديــة ١٠١٠ع.

لتكن G زمرة و  $a \in G$ . الشروط التالية متكافئة:

- $a \in Z(G) -1$
- $\cdot Cardcl(a) = 1 Y$ 
  - $\cdot cl(a) = \{a\} \forall$

#### البرهان.

 $x = gag^{-1}$  بحيث  $g \in G$  عندئذ يوجد  $g \in G$  عندئذ يوجد  $g \in G$  بحيث  $g \in Cl(a)$  و  $g \in Cl(a)$  و مند  $g = agg^{-1}$  و مند  $g = agg^{-1}$  و بالتالي  $g = agg^{-1}$  و بالتالي  $g = agg^{-1}$  و بالتالي  $g \in G$  و مند  $g \in G$  و بالتالي  $g \in Cl(a) = \{a\}$ 

 $a \cdot a \in cl(a)$  ینتج وبشکل مباشر من کون (۳) چنتج وبشکل مباشر من کون

البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥

التمهيدية التالية تعطينا خواص صفوف الترافق(التكافؤ).

لتكن G زمرة و  $a \in G$  . القضايا التالية متكافئة:

. G زمرة جزئية في  $C(a) = \{x : x \in G, \quad ax = xa\}$  زمرة جزئية في

G في C(a) في اليسارية للزمرة  $M_L(C(a))$  في - ٢ مجموعة المرافقات اليسارية للزمرة

 $Cardcl(a) = CardM_L(C(a))$  عندئذ:

 $\cdot Cardcl(a) = (G : C(a)) - \forall$ 

البرهان.

ax=xa,ay=ya عندئــذ  $x,y\in C(a)$  ومنــه  $e\in C(a)$  ومنــه ay=ya وبالنالي  $ay^{-1}=y^{-1}a$ 

$$(xy^{-1})a = x(y^{-1}a) = x(ay^{-1}) = (xa)y^{-1} = (ax)y^{-1} = a(xy^{-1})$$

G أي أن C(a) ، وهذا يبين لنا أن  $xy^{-1} \in C(a)$  زمرة جزئية في

النالي:  $f: cl(a) \to M_L(C(a))$  النالي: ۲ – لنعرف العلاقة

$$f(b = xax^{-1}) = x.C(a)$$

وذلك أياً كان  $b,b_1\in cl(a)$  فنجد أن f تطبيق متباين، لأنه أياً كان  $b,b_1\in cl(a)$  بحيث

وبالتالي 
$$b = xax^{-1}$$
 ,  $b_1 = x_1ax_1^{-1}$  بحیث  $a_1 = x_1ax_1^{-1}$  وبالتالي  $b = b_1$ 

$$xax^{-1} = x_1ax_1^{-1} \Leftrightarrow xax^{-1}x_1 = x_1a \Leftrightarrow x_1^{-1}xax^{-1}x = a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x_1^{-1}x)a(x_1^{-1}x)^{-1} = a \Leftrightarrow x_1^{-1}x \in C(a) \Leftrightarrow (x_1^{-1}x).C(a) = C(a)$$

$$\Leftrightarrow x.C(a) = x_1.C(a) \Leftrightarrow f(b) = f(b_1)$$

كما أن  $\overline{y}=y.C(a)$  حيث  $\overline{y}=M_L(C(a))$  عامر، لأنه إذا كان  $\overline{y}\in M_L(C(a))$ 

ران بعن نجد أن 
$$f(yay^{-1}) = y.C(a) = \overline{y}$$
 وأن  $yay^{-1} \in cl(a)$ 

$$.Cardcl(a) = CardM_L(C(a))$$

 $_{\diamond}$  .  $CardM_L(C(a)) = (G:C(a))$  ومن أن  $(\Upsilon)$  ومن أن

ميرهنــة ١٠١٠-١٠.

إذا كانت G عبارة عن p – زمرة بحيث  $p^2$  فإن الزمرة G تكون نبديلية. البرهان.

بما أن G عبـــارة عـــن p ــزمــرة عندئـــذ حســب المبرهنـــة ( G : G فـــان . G عبــارة عــن G عبـــارة عــن G عبـــارة عــن G عبــارة عــن G عبــارة عــن G وحسب مبرهنة لاغرانج إمـــا G وبالتالي فإن الزمرة G تبديلية. إذا كانت G عندئذ G عندئذ G وبالتالي G وبالتالي G وبالتالي G عندئذ G عندئذ G عندئذ G وبالتالي G وبالتالي G عندئذ G عندؤ G عندئذ G عندئ

هدفنا التالي هو دراسة خواص الـp-زمر حيث إن هذه الزمر تملك العديد مـن الخواص الممتعة والمهمة وأولى هذه الخواص نوردها من خلال التمهيدية التالية: تمهيديـة -1-1.

التكن G عبارة عن p خندئذ:

ا – کل زمرة جزئية من G عبارة عن p – زمرة.

الزمرة  $\frac{G}{K}$  الزمرة  $\frac{G}{K}$  الزمرة جزئية ناظمية في  $\frac{G}{K}$  فإن الزمرة  $\frac{G}{K}$  هـي أيضاً عبارة عبارة

عن p - زمرة.

البرهان.

 $n \in \mathbb{N}^*$  نفرض أن  $(G:1) = p^n$  لنفرض

ا حالتكن H زمرة جزئية من الزمرة G عندئذ حسب مبرهنة H غرانج فإن

 $p^n = (G:1) = (G:H)(H:1)$ 

وهذا يبين لنا أن (H:1) تقسم المقدار  $p^n$  ومنه  $p^s$  ومنه  $0 \le s \le n$  حيث  $p^s$  ومنه الزمرة الجزئية  $p^s$  هي  $p^s$  -زمرة.

p - لتكن K زمرة جزئية ناظمية في G حسب G حسب G عبارة عن G حسن G خيث G خيث G حسب مبرهنة لاغرانج فإن لنفرض أن G حيث G حيث G وحسب مبرهنة لاغرانج فإن

يعد مبدأ العد أو تعداد العناصر أحد التقنيات المستخدمة في دراسة الزمر المنتهية وبالاعتماد على هذا المبدأ ندخل المفهوم التالي:

تعربيف،

ليكن p عدداً أولياً. نقول عن الزمرة المنتهية p إنها p – زمرة إذا كانت مرتبتها قوة المعدد p . أي إذا كانت p حيث p حيث p حيث p عدداً عدد و المعدد p أي إذا كانت p المعدد p حيث p حيث p

بالاعتماد على التعريف السابق نحصل على المبرهنة التالية:

مېرهنـــة ١٠١٠-٥.

 $Z(G) \neq \langle e \rangle$  الذا كانت G عبارة عن p عبارة عن الجا

البرهان.

لنفرض أن 
$$(G:1) = p^n$$
. بالاعتماد على علاقة الصفوف نجد أن  $(G:1) = \sum_{a \in Z(G)} (G:C(a)) + \sum_{a \in Z(G)} (G:C(a))$ 

وحسب التمهيدية (١٠١-٤) نجد

$$(G:1) = (Z(G):1) + \sum_{a \in Z(G)} (G:C(a))$$

ويما أن

$$(G:C(a)) = \frac{(G:1)}{(C(a):1))}$$

فإن  $k \ge 1$  حيث  $(G:C(a)) = p^k$  فإن  $(Z(G):1) = (G:1) - \sum_{a \in Z(G)} (G:C(a))$ 

وأن كل حد في الطرف الأيمن يقبل القسمة على p في الطرف الأيمن يقبل القسمة على p في الطرف الأيمن يقبل القسمة على p ولكون Z(G) زمرة تبديلية فإنه حسب المبرهنة p فإن الزمرة p عنصر مرتبته p وبالتالي 1 < (Z(G):1) > 1

المبر هنة التالية تبين لنا متى تكون الزمرة تبديلية، وذلك من خلل معرفة عدد عناصر ها.

77

تعطي الشرط اللازم لوجود زمرة جزئية و الثانية تعطي الشرط الكافي لوجود تلك الزمرة الجزئية.

مبرهنــة ١٠-٢-١. (مبرهنة سيلوف الأولى ١٨٧٢).

لتكن G زمرة منتهية و p عدداً أولياً. إذا كان  $p^k$  يقسم مرتبة الزمرة p عندئد فإن الزمرة p تحوي زمرة جزئية واحدة على الأقل مرتبتها  $p^k$  .

### البرهان.

سوف نورده بالاستقراء حسب مرتبة G. لنفرض أن  $p^k n$  أذا كانست G أذا كانست المبرهنة صحيحة من أجل جميع G أين المبرهنة صحيحة من أجل جميع الزمر التي مراتبها أقل من مرتبة G. وهنا نميز حالتين: الحالة الأولى. يوجد في G زمرة جزئية واحدة فقط G G تحقق أن g يقسم مرتبة الزمرة G عندئيد فيان الزمرة G تحوي زمرة جزئية مرتبتها g وبالتالي الزمرة تحوي زمرة جزئية مرتبتها g وبالتالي الزمرة تحميع زمرة جنوبية النها لا تقبيل مرتبتها g وبالتالي الذمينة المحتواة تماما في g مراتبها لا تقبيل القسمة على g عندئذ حسب علاقة الصفوف فإن

$$(G:1) = (Z(G):1) + \sum (G:C(a))$$

حيث إن المجموع في الطرف الأيمن (الحد الناني) ماخوذ من أجل العناصر  $a \not\in Z(G)$  وأن  $a \not\in Z(G)$ 

$$(G:1) = (G:C(a)).(C(a):1)$$

وأن  $p^k$  لا يقسم (C(a):1) فإن (G:C(a)) يقبل القسمة على  $p^k$  . وذلك لأجل جميع العناصر  $a \not\in Z(G)$  . وبما أن

$$(Z(G):1) = (G:1) - \sum (G:C(a))$$

نجد أن (Z(G):1) تقبل القسمة على p. ولكون Z(G) زمرة تبديلية، فإنه حسب المبرهنة (Y(G):1) فإن الزمرة Z(G) تحوي عنصر مرتبته Z(G) للزمز العنصر بالرمز Z(G) فإن الزمرة Z(G) ناظمية في Z(G) أثبت ذلك). لنأخذ زمرة الخارج Z(G). بما أن

$$(\frac{G}{K}:1) = (G:K) = \frac{(G:1)}{(K:1)} = \frac{p^n}{p^r} = p^{n-r}$$

 $_{0}$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $rac{G}{K}$  هي أيضناً p –زمرة.

میرهنسة ۱۰ -۱-۸.

لتكن G زمرة منتهية و p عدداً أولياً ولتكن K زمرة جزئية ناظمية في G الشروط التالية متكافئة:

ا – الزمرة G هي p – زمرة.

- کل من الزمر  $\frac{G}{K}$ , هي عبارة عن p – زمر - ۲

البر هسان

(۱)
$$\Rightarrow$$
(۲). ينتج من التمهيدية (۱۰–۱–۲).

$$n \in N^*$$
 عندئذ  $(K:1) = p^s$  وأن  $(K:1) = p^r$  عندئذ  $(K:1) \Leftarrow (Y)$  وأن  $(G:K) = (\frac{G}{K}:1) = p^r$ 

ومنه حسب مبرهنة لاغرانج فإن

$$(G:1) = (G:K)(K:1) = p^r . p^s = p^{r+s}$$

وهذا يبين لنا أن الزمرة G عبارة عن p –زمرة. ه

### ١٠١٠. مبرهنسات سيلسوف.

كنتيجة لمبرهنة سيلوف الأولى نورد المبرهنة التالية والتي أول من أثبتها كوشي عام ٥٤٥ وكان برهانه مؤلف من تسع صفحات.

مبرهنسة ١٠١٠-٢. (مبرهنة كوشي ١٨٤٥).

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها تقبل القسمة على العدد الأولي p عندئــذ G نحــوي عنصراً مرتبته p .

البرهان.

ینتج وبشکل مباشر من المبرهنة (۱۰۱-۲-۱). ه

أيضا بالاعتماد على مبرهنة سيلوف الأولى نورد المبرهنة التالية:

میرهندة ۲۰۱۰-۳.

G التكن G زمرة منتهية مرتبتها تقبل القسمة على العدد الأولىي p عندئد p تحوي p زمرة جزئية سيلوفية.

### البرهان.

p بما أن p يقسم مرتبة الزمرة G، لنفرض أن p'' (حيث  $1 \leq p$  أكبر قوة للعدد p'' يقسم مرتبة الزمرة p. عندئذ فإن p تحوي زمرة جزئية واحدة على الأقل مرتبتها p'' وهذه الزمرة الجزئية هي p زمرة جزئية سيلوفية من p.

لأجل متابعة دراستنا للزمر المنتهية نحن بحاجة إلى بعض المفاهيم الإضافية وبعض النتائج التي سوف نوردها من خلال المبرهنة التالية:
مبرهندة ١٠-٢-٤.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G عندئذ:

المجموعة  $aHa^{-1}$  هي زمرة جزئية من G تسمى  $a \in G$  المجموعة  $aHa^{-1}$  هي زمرة جزئية من G الزمرة المترافقة مع G

G تسمى رمرة جزئية من  $N(H)=\{a:a\in G;\quad aHa^{-1}=H\}$  تسمى حمر کز الزمرة H في G

N(H) الزمرة الجزئية H ناظمية في N(H)

$$p^{k-1} \cdot n = \frac{p^k n}{p} = (G/\langle x \rangle : 1) = (G:\langle x \rangle) = \frac{(G:1)}{(\langle x \rangle : 1)}$$

لنبين كيفية فهم مبرهنة سيلوف الأولى.

لتكن G زمرة مرتبتها 23.35.54.7 عندئذ فإن مبرهنة سيلوف الأولسى تخبرنا أن الزمرة G تحوي زمرة جزئية واحدة على الأقل مرتبتها 5,9,3,8,4,2,25,125,625,7 بينما لا تخبرنا أي شيء عن إمكانية وجود زمرة جزئية مرتبتها 30,15,10,6 أو أي قاسم آخر لمرتبة الزمرة G مساو لجداء عدين أوليين مختلفين. ولأن الزمر الجزئية التي تضمن وجودها مبرهنة سيلوف الأولى تلعب دوراً محدداً في نظرية الزمر المنتهية فإننا سوف نعطيها تسمية خاصة وذلك من خلال التعريف التالي:

### تعريف.

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها نقبل القسمة على العدد الأولى p . إذا كان  $p^k$  حيث  $k \ge 1$  يقسم مرتبة الزمرة p و  $p^{k+1}$  لا يقسم مرتبة الزمرة p عندئذ أي زمرة جزئية من p مرتبتها  $p^k$  تسمى p زمرة جزئية سيلوفية من p .

ينتج مباشرة من التعريف أن الزمرة الجزئية H من G تكون p – زمرة جزئية سيلوفية في G إذا وفقط إذا كانت مرتبتها أكبر قوة للعدد الأولى تقسم مرتبة الزمرة G.

بالعودة إلى الزمرة G التي مرتبتها G 1.3 $^{\circ}$  1.5 $^{\circ}$  1.5

Y – أي زمرة جزئية من G ومنرافقة مع K هي عبارة عن p – زمرة جزئية سيلوفية في G .

. (G:N(K)) يساوي (G:N(K)) عدد جميع الزمر الجزئية من G والمترافقة مع

عددان (G:N(K)) و p أوليان فيما بينهما.

### البرهسان.

$$H_1K/K \approx H_1/(K \cap H_1)$$
 وبالتالي  $(H_1K:K) = (H_1:K \cap H_1)$  وبما أن  $(H_1:1) = (H_1:K \cap H_1)(K \cap H_1:1)$ 

فإن  $(H_1: K \cap H_1) = p^r$  فإن

$$(H_1K:1) = (H_1K:K)(K:1) = p^r p^n = p^{r+n}$$

$$\forall y \in K, \quad f(y) = xyx^{-1}$$

هو نقابل، ومنه  $xKx^{-1} = (xKx^{-1})$  وهكذا نجد أن الزمرة  $xKx^{-1}$  عبارة عن  $xKx^{-1}$  و ونقابل، ومنه  $xKx^{-1}$  عبارة عن  $xKx^{-1}$  عبارة عن  $xKx^{-1}$  عبارة عن  $xKx^{-1}$ 

M - النرمز لمجموعة جميع الزمر الجزئية من G والمنز افقــة مــع K بـــالرمز M عندئذ وحسب المبرهنة  $M = \{xKx^{-1}: x \in G\}$  فإن  $M = \{xKx^{-1}: x \in G\}$ 

H الزمرة N(H) أعظمية في مجموعة الزمر الجزئية من N التي تكون فيها الظمية.

### اليرهان

وغير خالية.  $aHa^{-1}$  مجموعة جزئية من G وغير خالية.  $e=aea^{-1}\in aHa^{-1}$  وغير خالية.  $h,k\in H$  عندئــــــ  $x=aha^{-1}$  ,  $y=aka^{-1}$  عندئـــــ  $x,y\in aHa^{-1}$  ومنــــه . G وهذا يبين لنا أن  $aHa^{-1}$  زمرة جزئية من  $aHa^{-1}$  وغير  $aHa^{-1}$  ومنه  $e\in N(H)$  ومنه  $eHe^{-1}=H$  ومنه  $eHe^{-1}=H$  ومنه خالية. ليكن  $ehe^{-1}=H$  عندئذ  $ehe^{-1}=H$  ومنه خالية. ليكن  $ehe^{-1}=H$  عندئذ  $ehe^{-1}=H$  ومنه

 $(ab^{-1})H(ab^{-1})^{-1}=a(b^{-1}Hb)a^{-1}=aHa^{-1}=H$  . G وهذا يبين لنا أن N(H) هي زمرة جزئية من  $ab^{-1}\in N(H)$  أي أن  $ab^{-1}\in N(H)$  وهذا  $ab^{-1}\in N(H)$  من  $ab^{-1}\in N(H)$ 

K حسب K فإن K زمرة جزئية ناظمية في N(H). لتكن K زمرة جزئية من K ناظمية في K ولنفرض أن  $K \subseteq K$  ولنبرهن أن  $K \subseteq K$  ولنبرهن أن  $K \subseteq K$  ولنبرهن أن  $K \in K$  ولنبرهن أن  $K \in K$  ومنسه في  $K \in K$  أي أن  $K \in K$  وهذا فإن  $K \in K$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $K \subseteq K$  وهذا في  $K \subseteq K$  وهذا في النبره في والتي تكون فيها  $K \subseteq K$  والتي تكون فيها  $K \subseteq K$  ناظمية والتي تكون فيها  $K \subseteq K$ 

لمتابعة در استنا لمبرهنات سيلوف التي تعد أدوات قيمة في در اسة نظرية الزمر المنتهية، لابد لنا من بعض النتائج الإضافية والمفاهيم الجديدة نوردها من خلل المبرهنات التالية:

### میرهنسة ۲۰۱۰.

لتكن G زمرة منتهية و K عبارة عن p – زمرة جزئية سيلوفية من G مرتبتها p (حيث  $1 \ge 1$ ). عندئذ القضأياً التالية صحيحة:

 $H \cap H(K) = H \cap K$  فإن  $H \cap H(K) = H \cap K$  عبارة عن  $P - \{instance H \cap instance H \cap instance H or H(K) = H or H(K$ 

مجموعة جميع المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة  $H \cap N(K)$  في H . ولنعرف العلاقة  $M \cap M(K) \in M_L$  التالي: أياً كان  $M \cap M(K) \in M_L$  فإن

 $\varphi(h.(H\cap N(K))) = hKh^{-1}$  فنجد أن العلاقة  $\varphi$  تطبيق متباين، لأنه أياً كان

$$\begin{split} & \text{id}_{!} \ h_{!}(H \cap N(K)), h_{2}(H \cap N(K)) \in M_{L} \\ & h_{!}(H \cap N(K)) = h_{2}(H \cap N(K)) \Leftrightarrow h_{!}^{-1}h_{2} \in H \cap N(K) \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow h_{!}^{-1}h_{2} \in H, N(K) \Leftrightarrow (h_{!}^{-1}h_{2})K(h_{!}^{-1}h_{2})^{-1} = K \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow h_{!}Kh_{1}^{-1} = h_{2}Kh_{2}^{-1} \Leftrightarrow \varphi(h_{!}.(H \cap N(K))) = \varphi(h_{2}.(H \cap N(K))) \\ & \text{ at } \text{ ot } \text{ linduced } \varphi \text{ and } \text{ otherwise } \varphi \text{ otherwise } \varphi \text{ otherwise } \varphi \text{ and } \text{ otherwise } \varphi \text{ otherwi$$

 $_{\Diamond}\ CardM = CardM_{L} = (H: H \cap N(K))$ 

نأتي الآن لإثبات مبرهنة سيلوف الثانية.

ميرهنــة ١٠-٢-٧. (ميرهنــة سيلــوف الثانيــة).

لتكن G زمرة منتهية و p عدداً أولياً يقسم مرتبة الزمرة G عندئذ كل p -زمرة جزئية من G تكون محتواة في p -زمرة جزئية سيلوفية من G .

البرهان.

لتكن H عبارة عن p — زمرة جزئية مسن G . ولنفسرض أن  $p^n$  عبارة عن p — زمسة الزمرة p فإن p في هذه الحالة هي  $p^{n+1}$  لا يقسم مرتبة الزمرة p فإن  $p^n$  في هذه الحالة هي  $p^{n+1}$  الإيسم مرتبة الزمسرة  $p^n$  . وبذلك يتم المطلوب. لنفرض أن  $p^n$  يقسم مرتبة الزمسرة  $p^n$  وحسسب ولنفرض أن  $p^n$  أكبر قوة للعدد  $p^n$  يقسم مرتبة الزمرة  $p^n$  عندئسند  $p^n$  وحسسب مبر هنة سيلوف الأولى توجد في  $p^n$  زمرة جزئيسة  $p^n$  مرتبتها  $p^n$  وهذه الزمسرة هي  $p^n$  الأولى توجد في  $p^n$  راه خرئيسة  $p^n$  مرتبتها  $p^n$  وهذه الزمسرة  $p^n$  مبر هنة سيلوف الأولى توجد في  $p^n$  راه خرئيسة من  $p^n$  النفسرض أن  $p^n$  والمترافقة مع  $p^n$  والمترافقة مع  $p^n$  وحسب المبر هنسة ( $p^n$  أن كل زمرة  $p^n$  هي  $p^n$  والمترافقة مع  $p^n$  والمترافقة المناك فيان عبد وحسب المبر هنسة وبما أنسه أن كل زمرة  $p^n$  والعددين  $p^n$  والعددين  $p^n$  والعددين وروما أوليان فيما بينهما. وبما أنسه  $p^n$  فإن

لمجموعة جميع المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة N(K) في G بالرمز  $M_L$  ، فنجــ د لمجموعة جميع المرافقات اليسارية المختلفة للزمرة  $M_L \to M$  بالشكل التالي:  $M_L = \{x.N(K): \quad x \in G\}$  أن  $\forall x.N(K) \in M_L \; ; \quad \varphi(x.N(K)) = xKx^{-1}$ 

نفجد أن العلاقة  $\phi$  تطبيق متباين، لأنه أياً كان  $M_L$  فنجد أن العلاقة  $\phi$  تطبيق متباين، لأنه أياً كان  $x_1.N(K)=x_2.N(K)\Leftrightarrow x_1^{-1}x_2\in N(K)\Leftrightarrow (x_1^{-1}x_2)K(x_1^{-1}x_2)^{-1}=K\Leftrightarrow x_1Kx_1^{-1}=x_2Kx_2^{-1}\Leftrightarrow \varphi(x_1N(K))=\varphi(x_2N(K))$ 

واضح أن  $\varphi$  غامر، ومنه فإن  $\varphi$  تقابل. وهذا يبين لنا أن

 $. \, CardM = CardM_L = (G:N(K))$ 

أي أن عدد جميع الزمر المترافقة مع K في G يساوي (G:N(K)).  $(K:1)=p^n$  بحيث G ويما أن G ويما أن G ويما أن

ان بما أن (G:K) = m نجد أن (G:K) = m نجد أن (G:K) = (G:K) نجد أن

(G:K) = (G:N(K))(N(K):K) = m

(G:N(K)) و هذا يبين لنا أن العددين p و القسمة على p و هذا يبين لنا أن العددين p و (G:N(K)) أوليين فيما بينهما.

### تعريسف.

لتكن G زمرة و H,K زمراً جزئية من G. نقول عــن الزمــرة و H,K حيــث h أنها  $h \in H$ 

تمهيديــة ١٠-٢-٣.

لتكن G زمرة منتهية و H,K زمراً جزئية من G . إن عدد جميع الزمر الجزئيــة المختلفة التي كل منها H – متر افقة مع K يساوي  $H(H:H\cap N(K))$  .

البرهان.

لنفرض أن  $M = \{hKh^{-1}: h \in H\}$  مجموعة جميع الزمر الجزئيــة المختلفــة والتي كل منها H -متر افقة مع K. ولنفرض أيضا أن

 $M_L = \{h.(H \cap N(K)): h \in H\}$ 

441

نأتي الآن إلى إثبات مبرهنة سيلوف الثالثة التي تعطينا عدد جميع السp الزمر الجزئية السيلوفية في زمرة ما.

ميرهنــة ١٠-٢-٨. (مبرهنــة سيلـوف التــالثــة).

لتكن G زمرة منتهية. عندئذ:

متر افقتان. p حل p - زمرتین جزئیتین سیلوفیتین من p متر افقتان.

G عدد جميع p رمر الجزئيــة الســيلوفية المختلفــة فــي p يقســم مرتبــة  $k \in \mathbb{N}$  .

### اليرهسان.

ا - لتكن H,K عبارة عن p - زمرتين جزئيتين سيلوفيتين من G . عندئذ تكون  $H \subseteq K_x$  عبارة عن G - زمرة جزئية من G . وحسب المبرهنة G فيان G عبارة عن G خيث G نمرة جزئية من G . ومترافقة مع G وحسب المبرهنة G فإن G G G G أول خيث G G G أول خيث G G أول خيث أول أول خيث أول خيث أول خيث أول خيث أول أول خي

 $\cdot H = K_x$ وهذا يبين لنا أن

رمسرة p حبارة عن p حرمرة جزئية سيلوفية مسن p وبما أن أي p حرمسرة جزئية سيلوفية أخرى من p تكون مترافقة مع p وحسب المبرهنة p في p عدد جميع p الزمر الجزئية السيلوفية المختلف في p يساوي p ليفرض أن p هي جميع p الزمر الجزئيسة السيلوفية المختلف في p والمترافقة مع p عندئذ p عندئذ

$$(G:N(K)) = \sum (K:K \cap K_x) = (K:K \cap K_v) + \sum_{x \in K} (K:K \cap K_x)$$

وبما أن  $K_e = eKe^{-1} = K$  وبما

$$(K:K\cap K_c)=(K:K)=1$$

 $e \neq x \in G$  وذلك من أجل كــل عنصــر  $(K:K \cap K_x)$  وذلك من أجل كــل عنصــر ولكون  $\sum_{x} (K:K \cap K_x)$  فإن ومنه

$$_{0}\cdot(G:N(K))=1+kp$$
,  $k\in N$ 

 $hK_xh^{-1} = hxKx^{-1}h^{-1} = (hx)K(hx)^{-1}$ 

 $hK_xh^{-1}\in M$  في زمرة جزئية من G ومترافقة مع K وبالتالي  $H\in H$  في زمرة جزئية من M بواسطة الزمرة الجزئية H بالشكل التالي: H لنأخذ المجموعة

$$M_h = \{h_0 K_x h_0^{-1} = h K_x h^{-1}: h_0 \in H\}$$

فنجد أن  $M_h \cong M_h$  غيــر خاليــة، لأن  $M_h = hK_x h^{-1} \in M_h$  كمــا أن  $M_h \cong M_h$ . كــذلك، إذا كان  $\Phi \neq M_h \cap M_h$  حيث  $M_h \cap M_h$  فإنه يوجد عنصر  $M_h \cap M_h$  حيث  $M_h \cap M_h$  حين  $M_h \cap M_h$  فإنه يوجد عنصر  $M_h \cap M_h$  عبارة عــن لنا أن  $M_h \cap M_h$  عبارة عــن لنا أن  $M_h \cap M_h$  عبارة من  $M_h \cap M_h$  ومتر افقة مع  $M_h \cap M_h$  ولمتر افقة مع  $M_h \cap M_h$  فين المتر افقة مع  $M_h \cap M_h$  ولمنتافة ولكون  $M_h \cap M_h$  فين

$$(hx)K(hx)^{-1} = (h'x)K(h'x)^{-1}$$

وهــذا يبــين لنــا أن hx=h'x وبالتــالي hx=h'x واصــح أن  $M_h=M_h$  واصــح أن  $M=\bigcup_{h\in H}M_h$  وهــذه  $M=\bigcup_{h\in H}M_h$ 

التجزئة تسمى تجزئة M إلى صفوف ترافق بالنسبة إلى الزمرة الجزئية H. وحسب التمهيدية  $K_x$  فإن عدد جميع الزمر الجزئية H—المترافقة مع  $K_x$  يساوي

$$(H:H\cap N(K_x))=(H:H\cap K_x)$$

ومنه

$$(G:N(K)) = \sum (H:H \cap K_x)$$

وبما أن الطرف الأيسر من المساواة الأخيرة لا يقبل القسمة على p وأن كل حد في الطرف الأيمن يقبل القسمة على p0 نجد أنه توجد زمرة جزئية  $K_x$  واحدة على الأقل مسن أجلها  $H = H \cap K_x$  وبالتالي يكون  $H = H \cap K_x$  وهكذا نجد أن أبي الزمرة الجزئية H1 محتواة في  $H = H \cap K_x$  ميالوفية من  $H = H \cap K_x$  ميالوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد أن الزمرة الجزئية H3 محتواة في  $H = H \cap K_x$  ميالوفية من  $H = H \cap K_x$  ميالوفية من  $H = H \cap K_x$  من المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$  وأن كل حد في المسلوفية من  $H = H \cap K_x$ 

ومنه  $g \in K.N_G(H)$  و بالته الي فيان  $k^{-1}g \in N_G(H)$  و منه  $g \in K.N_G(H)$ 

تمهيديسة ١٠-٢-١١.

p لتكن G زمرة منتهية و K عبارة عن p — زمرة جزئية سيلوفية فــي G حيــث G عندئــذ عدد أولــي. إذا كانــت H زمــرة جزئيــة مــن G تحقــق  $N_G(K) \subseteq H$  عندئــذ  $N_G(H) = H$ 

### البرهان.

لنف رض أن H زمــرة جزئيــة مــن G تحقــق H نفــرض  $N_G(K) \subseteq H$  نفــرض  $K \subseteq N_G(K) \subseteq H$  . لنفــرض  $K \subseteq N_G(K) \subseteq H$  انف لا  $K \subseteq N_G(K)$  فإن  $K \subseteq N_G(K)$  في أن  $K \subseteq N_G(K)$  وبمــا أن  $K \subseteq N_G(K)$  وبمــا أن  $K \subseteq N_G(K)$  وبمــا أي أن  $K \subseteq N_G(K)$  وبمــا أن

من مبرهنة سيلوف التالئة تنتج لدينا الحقيقة الهامة التالية: مبرهنة ١٠-١-٩.

لتكن G زمرة منتهية و K عبارة عن p – زمرة جزئية سيلوفية مــن G . القضايا التالية متكافئة:

G الزمرة الجزئية K ناظمية في G

K سوی p سوی p سری و بازمرهٔ جزئیهٔ سیلوفیهٔ و احدهٔ فقط هي M

### اليرهسان.

 $x \in G$  عبارة عن p – زمرة جزئية سيلوفية أخرى في G وحسب المبر هنية H عبارة عن H عبارة عن H المبر هنية H مثر افقتان، أي يوجد G المبر هنية H مثر افقتان، أي يوجد H وهذا يبين بحيث  $H = xKx^{-1} = K$  وهذا يبين لنا أنه في G توجد G – زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط هي G .

وحسب G وبما أن  $xKx^{-1}$  هي p – زمرة جزئية سيلوفية في G وحسب الفرض فإن  $K=xKx^{-1}$  وهذا يبين لنا أنه

 $\forall x \in G, \quad K = xKx^{-1}$ 

و بالتالي الزمرة K ناظمية في G

تمهيديــة ۱۰-۲-۱۰.

لتكن G و K زمرة جزئية ناظمية منتهية في G ولتكن H عبارة عن p -زمسرة جزئية سيلوفية في K حيث p عدد أولي. عندئذ  $G=K.N_G(H)$  البرهان.

ليكن  $g \in G$  عندئذ  $g \in G$  عندئذ  $g \in G$  عندئذ  $g \in G$  وبما أن  $g \in G$  وبما أن  $g \in G$  الجد أن  $g \in G$  هي أيضا g = G حرمرة جزئية سيلوفية في  $g \in G$  هي أيضا g = G حرمرة جزئية سيلوفية في  $g \in G$  وبالتالي سيلوفيتين مترافقتين يوجد  $g \in G$  بحيث  $g \in G$  وبالتالي

$$H = k^{-1}gHg^{-1}k = (k^{-1}g)H(k^{-1}g)^{-1}$$

## تمارین محلولة (١٠)

١- ادرس الزمرة التي مرتبتها 40.

#### الحا

لتكن G زمرة مرتبتها O . إن O . O

۲- لتكن G زمرة مرتبتها 15. أثبت أن الزمرة G دوارة.

#### الحال.

بما أن 3.5 = 3.5 = (G:1) عندئذ حسب المبرهنة (7-7-7) فإن الزمرة G تحوي 3.5 رمرة جزئية سيلوفية مرتبتها 3.5 وأخرى 3-6 رمرة جزئية سيلوفية مرتبتها 3.5 عند جميع الد3-6 رمرة الجزئية السيلوفية التي مرتبة كل منها 3.5 يعطى بالعلاقة 3.5 ويجب أن يقسم مرتبة 3.5 وهنا نلاحظ أنه من أجل 3.5 في المقدار 3.5 لا يقسم مرتبة الزمرة 3.5 ومنه توجد 3.5 رمرة جزئية سيلوفية واحدة

فقط في G ولتكن H وحسب المبرهنة (-1-1-1) فإن الزمرة H ناظمية في G، وبما أن G أن G فإن G فإن G دوارة. لنفرض أن G خلك إن عدد جميع السرة G فإن G دوارة. لنفرض أن G منها G حسب مبرهنسة سيلوف الثالثة يعطسى بالمحلقة G المنافقة G المعدد يجب أن يقسم مرتبة الزمرة G وهنا نلاحظ أنسه مسن أجل G فإن العدد G لا يقسم مرتبة الزمرة G .

٣- لندرس الآن الزمرة التي مرتبتها 30.

## تمساریس (۱۰)

- 1 لتكن G زمرة منتهية غير تبديلية مرتبته 36. أثبت أن G تحوي أكثر من 2 زمرة جزئية سيلوفية واحدة.
- -7 لتكن G زمرة منتهية مرتبتها 48. أثبت أن تقاطع أي 2 زمرتين جزئيتين سيلوفيتين مختلفتين هو زمرة جزئية مرتبتها 8.
- p حيث G حيث G
- G لتكن G زمرة منتهية و K عبارة عن P زمرة جزئية سيلوفية مــن G . أثبــت أن G هي الــ G زمرة جزئية سيلوفية من G الوحيدة المحتواة في G الناس G الناس ونية من G الناس
- لتكن G زمرة منتهية مرتبتها 168. أوجد عدد الـ 7 زمرة جزئيــة السيلوفية من G.
- K تحوي زمسرة جزئيسة ناظميسة G أثبت أن G تحوي زمسرة جزئيسة ناظميسة G تحقق G .  $\langle e \rangle \neq K \subset G$
- V-1 لنكن G زمرة منتهية غير دوارة مرتبتها 21. أوجد عدد الــ3 زمرة الجزئيــة السيلوفية في G. ثم أثبت أن G تحوي 14 عنصراً مرتبة كل منها 3.
- اليسارية H نتكن H زمرة جزئية من الزمرة G. أثبت أن عدد كل المرافقات اليسارية G:N(H).
- التكن G زمرة مرتبتها 375. أثبت أن الزمرة G تحوي زمرة جزئية مرتبتها 15.
- اتكن G زمرة مرتبتها 105 أثبت أن الزُمرة G تحوي زمرة جزئية مرتبتها 35.
- ا لتكن G زمرة مرتبتها 595. أثبت أن الزمرة G تحسوي 17 زمسرة جزئيسة سيلوفية واحدة فقط.

مرتبتها 5. لنرمز لإحدى هذه الزمر بالرمز K. وبما أن مرتبة كل مــن K, أعــداد أولية فيما بينها نجد أن  $K \cap H = \langle e \rangle$ . لنتأكد من عدد الزمر الجزئية السيلوفية التــي مرتبة كل منها 3 أو 5. لدينا الحالات التالية:

- الحالة الأولى. يوجد في G عشر زمر جزئية كل منها عبارة عن E زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها E ، و E زمر جزئية كل منها عبارة عن E زمرة جزئيسة سيلوفية مرتبتها E .
- الحالة الثانية. يوجد في G عشر زمر جزئية كل منها عبارة عن S زمرة جزئيــة سيلوفية مرتبتها S ، و S زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط مرتبتها S .
- الحالة الثالثة. يوجد 3-زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط مرتبتها 3 في 3، و ست زمر جزئية كل منها عبارة عن 3-زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها 3- الحالة الرابعة. يوجد 3-زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط مرتبتها 3- وأخرى عبارة عن 3-زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط مرتبتها 3-

وهنا نلاحظ أن الحالة الأولى تقودنا إلى أن الزمرة G تحوي أكثر مــن 30 عنصــراً وبالتالي فإن هذه الحالة مرفوضة. وهذا يبين لنا أن إحدى هذه الزمــر H أو K هــي زمرة جزئية ناظمية في G وبالتالي فإن الجداء K هو زمرة جزئية فــي K. وبمــا أن  $K \cap H = \langle e \rangle$  فإن  $K \cap H = \langle e \rangle$  ومنه

(G:KH) = (G:1)/(HK:1) = 30/15 = 2

# الفصل الحسادي عثسر تصنيف السزمسر المنتهيسة

وجدنا سابقا أنه من أجل أي عدد صحيح موجب ٦ توجد زمرة واحدة على الأقل مرتبتها n، ومن هنا نجد أن مجموعة الزمر ذات المرتبة n (في الحالة العامة) بمكن اعتبارها غير منتهية، وبالتالي ليس من المعقول لدراسة هذه الزمر أن ندرس كل زمرة على حدة. من هنا نجد أنه لتصنيف الزمر من حيث المرتبة له أهميتة كبيرة. فعلى سبيل المثال، بما أن كل زمرة دوارة مرتبتها k نمائل  $Z_k$  نستنج أنسه لدر اسسة الزمر الدوارة ذات المرتبة k يكفي دراسة الزمرة  $Z_k$ . وبالاعتماد على خواص التماثل يمكننا تعميم هذه الدراسة على جميع الزمر الدوارة ذات المرتبـــة k. أي أنـــه يمكننـــا القول إنه توجد زمرة دوارة واحدة فقط مرتبتها k وهي  $Z_k$  . وبما أن كل زمرة منتهية مرتبتها عدد أولي p هي زمرة دوارة، وبالتالي فهي تماثل  $Z_k$ . وهنا نستطيع القول إنه p وهي p وذلك أيأكسان العدد الأولسي p وذلك أيأكسان العدد الأولسي pوبالتالي فإن نتائج در استنا للزمرة  $Z_p$  يمكن تعميمها على جميع الزمر المنتهية ذات المرتبة p . بالاعتماد على ما سبق ذكره سابقا نستطيع القول إنه من أجل أي عدد أولي p ، فإن كل زمرة منتهية مرتبتها p قد أصبحت معروفة لدينا. ناتي الآن لتصنيف الزمر المنتهية التي مراتبها ليست أعداداً أولية، وسوف نبدأ بالزمرة ذات المرتبة 4.

ميرهنــة ١١-١.

 $Z_2 \oplus Z_2$  کل زمرة منتهیة مرتبتها 4 إما تماثل  $Z_4$  أو تماثل کل زمرة الیرهان.

- ۱۲ التكن G زمرة منتهية و H عبارة عن p زمرة جزئية سياوفية ناظمية  $\alpha$  الكن  $\alpha$  عدد أولي. أثبت أن  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  عدد أولي. أثبت أن  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  عدد أولي. أثبت أن  $\alpha$   $\alpha$  المن  $\alpha$   $\alpha$  عدد أولي. أثبت أن  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  المن  $\alpha$   $\alpha$
- G عنصر مـنG ولنفرض أن مرتبة كل عنصر مـنG عند أولي. ولنفرض أن مرتبة كل عنصر مـنG قوة للعدد G . أثبت أن G عبارة عن G زمرة.
- G رمرة منتهية و H عبارة عن p زمرة جزئيــة ســيلوفية فــي -1 حيث p عدد أولي. أثبت أن H هي الــ p زمرة الجزئية الســيلوفية الوحيــدة في N(H).
- G لتكن G زمرة تبديلية منتهية. أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة G دوارة هو أن تكون كل زمرة جزئية سيلوفية في G دوارة.
  - اتكن G زمرة منتهية و p عدد أولي. أثبت أن -17
  - نقاطع أي زمرتين جزئيتين من G مرتبة كل منها تساوي p هو  $\langle e \rangle$  -
- عدد جميع العناصر في G التي مرتبـة كـل منهـا يسـاوي p هـو مـن الشكل  $\alpha(p-1)$  .

فإن  $\langle y \rangle$  زمرة جزئية من K وحسب لاغرانج فإن  $\langle y \rangle$  . بشكل مشابه نجد أن  $\langle y \rangle$  زمرة جزئية من K = H وهذا غير ممكن. وبما أن الزمرة G تبديلية فإن الجداء K زمرة جزئية من G وأن

 $(KH:1) = (K:1)(H:1) = p^2$  ومنه G = KH ومنه G = KH ومنه

 $_{\Diamond }\cdot G=K\times H\approx K\oplus H\approx Z_{_{p}}\oplus Z_{_{p}}$ 

لندرس الآن الزمرة التي مرتبتها 6 وذلك من خلال المبرهنة التالية: مبرهنة ١١-٣.

 $D_3$  كل زمرة منتهية مرتبتها  $D_3$  إما تماثل  $D_3$  أو تماثل

# البرهان.

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها G. حسب مبرهنة كوشي، فإن الزمرة G تحوي زمرة جزئية H مرتبتها G وزمرة جزئية أخرى G مرتبتها G وبما أن كلاً من G أعداد أولية فإن كلاً من G هي زمر جزئية دوارة. لنفرض أن G G وأن G وأن G أولية فإن كلاً من G هي زمر جزئية دوارة. لنفرض أن G فإنه حسب المبرهنة G وبما أن G وبما أن G وبالتالي يكون الجداء G وبالتالي يكون الجداء G وبالتالي يكون الجداء G وهذا يبين لنا أن G وبما أن G واضح أن G وأن G وأن G ومنه واضح أن G ومنه واضح أن G وأن G وأن G ومنه

 $G = \{e, b, b^2, a, ab, ab^2\}$ 

وبما أن الزمرة A ناظمية في G فإن  $Aba^{-1} \in \{e,b,b^2\}$  أي أن  $aba^{-1} \in K$  ومنسه  $aba^{-1} = b$  أو  $aba^{-1} = b$  أو  $aba^{-1} = b$ 

– إذا كان ab = a عندئذ  $aba^{-1} = b$  و بالتالي b = e وهذا غير ممكن.

ا نجد أن  $aba^{-1}=b$  عندئذ  $aba^{-1}=b$  وحسب التمرين المحلول (١-٣) نجد أن  $G=\left\langle ab\right\rangle$  أي أن  $\left\langle ab\right\rangle$  زمرة جزئية من G مرتبتها G, وهذا يبين لنا أن  $\left\langle ab\right\rangle$  وبالتالي الزمرة G دوارة، ومنه G G

G النكن G زمرة منتهية مرتبتها G الإمانة G النكن G دوارة عندئذ فإن الزمارة G المست G النصرة G المست G النصرة النصرة G النصرة النصرة G النصرة النصرة النصرة G النصرة النصرة النصرة G النصرة الن

 $G = K \times H \approx K \oplus H \approx Z_2 \oplus Z_2$ 

 $_{0}\cdot G=\{e,a,b,ab\}$ وفي هذه الحالة يكون

المبرهنة السابقة تبين لنا أنه توجد زمرتان فقط مرتبة كل منهما 4 هي  $Z_4$  و المبرهنة السابقة تبين لنا أنه توجد  $Z_2 \oplus Z_2$ . المبرهنة التالية تعد تعميماً مباشراً للمبرهنة (۱-۱۱) وتبين لنا أنه توجد فقط زمرتان مختلفتان مرتبة كل منهما  $p^2$  وهما  $Z_p \oplus Z_p$  حيث p عدد أولي مبرهنة  $p^2$  مبرهنة  $p^2$  مبرهنة  $p^2$  مبرهنة  $p^2$  مبرهنة  $p^2$  مبرهنا  $p^2$  حيث  $p^2$  عدد أولي مبرهنا و مبرها و

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها  $p^2$  حيث  $p^2$  عدد أولي. عندئذ إما  $p^2$  تماثل  $p^2$  أو منتهية مرتبتها  $p^2$  حيث  $p^2$  عدد أولي. عندئذ إما  $p^2$  تماثل ماثل  $p^2$  تماثل ماثل المثان  $p^2$  ماثل المثان المثان

## البرهان.

 $Gpprox Z_{p^2}$  إذا كانت الزمرة G دوارة عندئذ

أن  $\alpha = a^2 = e$  وهذا مرفوض فرضا. كذلك الأمر إذا كان  $\alpha = a^2 = e$  أن  $1 \leq k < p$  ومنه

 $a^{k^2} = (b^k)^k = (aba^{-1})^k = ab^k a^{-1} = a^2b(a^{-1})^2 = b$  وبما أن  $a^{k^2} - 1 = (k-1)(k+1)$  وبما أن  $a^{k^2-1} = k$  وبما أن  $a^{k^2-1} = k$  وبما أن  $a^{k-1} = k$  وبما أن  $a^{k} = k$  فإنه حسب التمرين المحلول  $a^{k} = k$  نجد  $a^{k} = k$  ومنه  $a^{k} = k$  وبما أن  $a^{k} = k$  ويما أن  $a^{k} = k$  فإنه حسب التمرين المحلول  $a^{k} = k$  نجد  $a^{k} = k$ 

$$o(ab) = o(a)o(b) = 2p$$

المبرهنة الأخيرة بينت لنا أنه إذا كان p عدداً أولياً فردياً فإنه توجد زمرتان فقط من المرتبة 2p وهما 2p وهما 2p وهما 2p وهما 2p وهما 2p الآن لدراسة الزمرة التي مرتبتها p حيث أثبت من p أعداد أولية. إن أول من درس هذه الزمرة E.Netto-1882 حيث أثبت من خلال دراسته هذه أنه توجد على الأكثر زمرتان مرتبة كل منهما p من خلال المبرهنة التالية سوف ندرس الحالة الخاصة التي من أجلها توجد زمرة واحدة فقط مرتبتها p وهي p وهي p وهي p وهي p

# مبرهنسة ١١-٥.

لتكن G زمرة مرتبتها pq حيث p,q أعداد أولية تحقق p < q وأن q لا يقسم q - 1 عندئذ تكون الزمرة q دوارة وبالتالي فهي تماثل q - 1 . البرهان.

بما أن p,q أعداد أولية تحقق p < q وأن q لا يقسم q-1 فيان p,q أعداد أولية تحقق و أن p < q وأن p < q هي pq كما أن مجموعة قوا سم العدد pq هي pq كما أن مجموعة قوا سم العدد pq هي pq خيان pq

وفي هذه الحالة نجد أن  $G \approx D_3$  حيث  $aba^{-1} = b^2$  حيث  $aba^{-1} = b^2$  حيث  $D_3 = \left\langle b, a \; ; \; b^3 = a^2 = (ab)^2 = e \right\rangle$  (راجع التمرين المحلول ۹-۳). وفي هذه الحالة نجد أن

 $G = \{e, a, b, b^2, ab, ba\}$ 

مما سبق نجد أنه توجد زمرتان فقط مرتبة كل منهما 6 وهما  $Z_6$  و  $D_3$  و  $D_3$  و مما سبق نجد أنه توجد زمرتان فقط مرتبة كل منهما 6 وهما  $D_3$  و عميم المبرهنة الأخيرة، أي لندرس الزمرة ذات المرتبة  $D_3$  حيث  $D_3$  عدد أولي.

# ميرهنــة ١١-٤.

 $Z_{2p}$  لتكن G زمرة منتهية مرتبتها 2p حيث p>2 حيث p>2 عدد أولي. عندئذ إما p>2 أو تماثل p>2 أو تماثل م

# البرهان.

حسب مبرهنة كوشي فإن الزمرة G تحوي زمرة جزئية H مرتبتها 2 وزمرة جزئية K مرتبتها D وبما أن كلاً من D أعدادا أولية فإن كلاً من D هي زمر جزئية أخرى D مرتبتها D وبما أن كلاً من D وأن D ومنه D ومنه D وأن D ومنه D وبما أن

$$(G:K) = (G:1)/(K:1) = 2p/p = 2$$

فإنه حسب المبرهنة (7-1-0) تكون الزمرة K ناظمية في G وبالتالي يكون  $K \cap H \neq \langle e \rangle$  نام زمرة جزئية من G. كما أن G وبالتالي G وأن أن G وهذا مرفوض ومنا. ومنه

$$(KH:1) = (K:1)(H:1) = 2p$$

 $aba^{-1}=a^k$  عندئــذ ، G عندئــذ . G=KH وهكذا نجد أن G=KH ومكذا نجد أن ab=a عندئذ b=a عندئذ b=a عندئذ b=a عندئذ b=a عندئذ b=a عندئذ

مبرهنة سيلوف الثالثة، فإن عدد جميع الp-p رمرة الجزئية السيلوفية في p يساوي p+p و يقسم p+1 و يقسم p+1

# $1 + pk \in \{1, p, p^2, q, pq, p^2q\}$

وهذا يتحقق فقط من أجل k=0 ومنه نجد أن H هي الـ q – زمرة الجزئية السيلوفية الوحيدة في G وحسب المبرهنة (-1-1) فإن الزمرة الجزئية H ناظميــة فــي G وبما أن  $(H:1)=p^2$  فإن الزمرة H تكون تبديليــة. مــن جهــة أخــرى، فــإن G تحوي G – زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها G ولتكن G إحدى هذه الزمر. وحسب مبرهنة سيلوف الثالثة فإن عدد جميع الـ G – زمرة الجزئية السيلوفية في G يســـاوي G أي أن

# $1 + pk \in \{1, p, p^2, q, pq, p^2q\}$

وهذا محقق فقط من أجل k=0 وهذا يبين لنا أن K هي الــــ q زمــرة الجزئيــة السيلوفية الوحيدة في G وبالتالي تكون الزمرة K ناظمية في K، وبما أن K وبالتالي فهي تبديلية. كما أن  $K \cap H = \langle e \rangle$  (تأكد من ذلك). مما سبق نجد أن الجداء  $K \cap H$  زمرة جزئية من  $K \cap H$  وأن

$$(KH:1) = (H:1)(K:1) = p^2q$$

K,H وهذا يبين لنا أن  $G=K\times H=K\oplus H$  وبالتالي G=KH وبما أن كلاً مــن G=K تبديلية وحسب المبرهنة G=K+G فإن الزمرة G تكون تبديلية. وهنا نلاحظ ما يلي:  $G\approx Z_{p^2q}$  دوارة فإن  $G\approx Z_{p^2q}$  .

باذا لم تكن الزمرة G دوارة وبما أن الزمرة K دوارة مرتبتها q فإن Q مـن Q فـإن جهة أخرى، بما أن الزمرة Q تبديلية ومرتبتها Q فإنه حسب المبرهنــة Q فـإن Q فـإن Q فـان فـد أن

# $_{\diamond}$ . $G \approx Z_p \oplus Z_p \oplus Z_q \approx Z_p \oplus Z_{pq}$

لندرس الآن الزمرة ذات المرتبة p,q حيث p,q أعداد أولية مختلفة وذلك من خلال المبرهنة التالية:

سيلوفية مرتبتها p ولتكن H، كذلك G تحوي g - زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها g ولتكن G الفرض أن G هي زمر جزئية دوارة. انفرض أن G هي ولتكن G المنافية من المنافية سيلوف الثالثة فإن عدد جميع المنافية في G يساوي G يساوي G ويقسم G أي أن

# $1+pk\in\{1,p,q,pq\}$

وهذا يبين لنا أن 0 = k وبالتالي فإن G تحوي G زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط ومنه تكون الزمرة H ناظمية في G بشكل مشابه نجد أن G تحوي G زمرة جزئية سيلوفية واحدة فقط مرتبتها G وبالتالي تكون الزمرة G أيضا ناظمية في G وهذا يبين لنا أن الجداء G زمرة جزئية مسن G . كما أن G فقط مرتبته G عنصر مرتبته G عندئذ، بما أن G عندئذ والم فإن G عنصر مرتبته والمنافق والمنافق

لندرس الآن الزمرة ذات المرتبة  $p^2.q$  حيث p,q أعداد أولية مختلفة، والتي مــن خلالها نجد أنه توجد زمرتان فقط مرتبة كل منها  $p^2.q$  وهي  $p^2.q$  وهي  $Z_{p^2.q}, Z_p \oplus Z_{pq}$  مير هنـــة  $p^2.q$  .

لتكن G زمرة مرتبتها  $p^2q$  حيث p,q أعداد أولية مختلفة تحقق أن q لا يقسم q-1 وأن q لا يقسم q-1 عندئذ تكون الزمرة q تبديلية.

# البرهان.

نلاحظ من شروط المبرهنة أن مجموعة قوا سم العدد  $p^2q$  هي المجموعة G المجموعة  $\{1,p,p^2,q,pq,p^2q\}$  وحسب المبرهنة المرهنة والمراه المرهنة والمراه المره والمراه المره والمراه والمراع والمراه والمراه والمراه والمراه والمراع والمراه والمراع والمراع والمراع والمراع والمراع والمراع والمراع والمراع والمراع والمرا

ميرهنــة ٢١-٧.

لتكن G زمرة مرتبتها  $p,q^2$  حيث p,q أعداد أولية مختلفة تحقق أن q لا يقسم  $q^2-1$  وأن q لا يقسم  $q^2-1$  عندئذ تكون الزمرة q تبديلية . البرهان .

نلاحظ أو لا أنه ضمن شروط المبرهنة فإن مجموعة قوا سم العدد  $p^2q^2$  هي نلاحظ أو لا أنه ضمن شروط المبرهنة فإن مجموعة قوا سم العدد  $\mathfrak{F}=\{1,p,p^2,q,q^2,pq,p^2q,pq^2,p^2q^2\}$ 

وحسب المبرهنة (-1-7-7) فإن الزمرة G تحوي p زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها  $p^2$  ولتكن  $p^2$  إحدى هذه الزمر، وبما أن عدد جميع  $p^2$  ولتكن  $p^2$ السيلوفية في يساوي  $p^2 + p$ ، ويقسم  $p^2 q^2$  أي أن  $p^2 + p$  وهذا يتحقق فقط من  $-Y-1\cdot$  أجل k=0 ومنه نجد أن الزمرة الجزئية H وحيدة في k=0 وحسب المبرهنة 9) فإن الزمرة الجزئية H ناظمية في G. وبما أن  $(H:1)=p^2$  فإن الزمرة H تكون G تبديلية، وحسب المبرهنة (٢-١١) إما  $Z_p \oplus H \approx Z_p$  أو  $H \approx Z_p \oplus H$ . كذلك، الزمرة تحوي  $q^{-1}$  رمرة جزئية سيلوفية مرتبتها  $q^{2}$  ولتكن q إحدى هذه الزمر، وبما أن عدد جميع الq ويقسم  $q^2q^2$  أي أن q أي أن جميع البq الجزئية السياوفية في يساوي q+qوحيدة K وهذا يتحقق فقط من أجل k=0 ومنه نجد أن الزمرة الجزئية K وحيدة  $1+qk\in\mathfrak{T}$ في G وبالتالي فهي ناظمية في G. وبما أن  $q^2 = (K:1)$  في الزمرة K تكون تبديلية، ومنه إما  $Z_q \cong Z_q \oplus Z_q$  أو  $X \approx Z_q \oplus X_q$  مما سبق نجد أن الجداء XH زمرة  $(KH:1)=(K:1)(H:1)=p^2q^2$  نجد أن  $K\cap H=\langle e\rangle$  وبما أن G وبما أن وبالتالي K,H pprox K + K + K + K + K + K وبما أن كلاً من G = KH = K imes H تبديلية فإنــــه حســـب المبرهنة (١-٨-٢) نجد أن الزمرة G تبديلية. وهنا نالحظ مايلي:

 $Gpprox Z_{p^2y^2}$ إذا كانت الزمرة G دوارة فإن

ومنه  $G pprox K \oplus H pprox Z_p \oplus Z_p \oplus Z_q \oplus Z_q$  ومنه  $G \approx K \oplus H pprox Z_p \oplus Z_q \oplus Z_q \oplus Z_q \oplus Z_{pq} \oplus Z_{pq}$  ومنه  $G \approx K \oplus H pprox Z_p \oplus Z_q \oplus Z_p \oplus Z_q \otimes Z_{pq} \oplus Z_{pq}$ 

# تماریس مصلولیة (۱۱)

١- أثبت أنه توجد أربع زمر مرتبة كل منها 66.

#### الحسل

لتكن G زمرة مرتبتها G ولنعين الزمرة G. بما أن G = 2.3.11 فإنه حسب مبرهنة كوشي G تحوي G = زمرة جزئية سيلوفية مرتبتها G ولتكن G إلى هذه الزمر. كذلك فإن الزمرة G تحوي G = G تحوي G = G المناوفية مرتبتها G ولتكن G الزمر. كذلك فإن الزمرة G تحوي G = G تحوي G = G المناوفية مرتبتها G والمناوفية بيناوي G = G ومنه تكون إحدى هذه الزمر. وبما أن عدد جميع الـ G = G ومنه تكون ويقسم G ومنه تكون الجداء السيلوفية الوحيدة في G ومنه تكون الزمرة G ناظمية في G وبالتالي يكون الجداء G وبما نخد أن

(KH:1) = (K:1)(H:1) = 11.3 = 33

 $x = y^{-1}(yxy^{-1})y = y^{-1}x^{i}y = yx^{i}y^{-1} = (yxy^{-1})^{i} = (x^{i})^{i} = x^{i^{2}}$  ومنه  $\alpha \in \mathbb{Z}$  وهذا يبين لنا أن 33 يقسم  $i^{2} - 1$  ومنه يوجد في  $x^{i^{2}-1} = e$  بحيث  $i^{2} - 1 = (3\alpha)11$  أو  $i^{2} - 1 = (3\alpha)11$ 

لتكن G زمرة مرتبتها 255. إن 25.17 = 3.5.17 وحسب مبرهنة سيلوف الأولى في G يوجد 17-زمرة جزئية سيلوفية، ولتكن H وحسب مبرهنـــة سيلوف الثالثــة فإن H هي الـــ 17-زمرة الجزئية الوحيدة في G، وبالتالي الزمرة الجزئية H ناظمية فإن H هي أي أن H وحسب التمرين المحلول H وحسب الزمــرة H فإن الزمــرة H وحسب التمرين المحلول H وحسب الزمــرة H وحسب التمرين المحلول H وحسب أي أن الزمــرة H وحسب التمرين المحلول H وحسب أي أن المحلول H وحسب H وحسب H وحسب H وحسب التمرين المحلول H وحسب H وحسب H وحسب H وحسب التمرين المحلول H وحسب H وحسب H وحسب التمرين المحلول H وحسب المحلول H وحسب التمرين المحلول H وحسب التمرين المحلول H وحسب محدول H وحسب المحلول H وحسب المحلول H وحسب المحلول H

$$(\frac{N(H)}{C(H)}:1) = (\frac{G}{C(H)}:1) = (G:C(H))$$

ويقسم مرتبة الزمرة G. من جهة أخرى، بما أن H=(1:1)=H فإن الزمرة H=(1:1)=H هي زمرة دوارة ومنه  $H\approx Z_{17}$  وبالتالي حسب المبرهنة  $H\approx Z_{17}$  فإن

$$Aut(H) \approx Aut(Z_{17}) \approx U(17)$$

وبما أن (G:C(H)) يقسم G:C(H) فإن (Aut(H):1) يقسم G:C(H) وهكذا وبما أن (G:C(H)) يقسم G:C(H) يقسم G:C(H) يقسم G:C(H) يقسم G:C(H) وهكذا G:C(H) وهكذا وبما أن G:C(H) وهكذا يبين لنا أن G:C(H) وهذا يبين لنا أن G:C(H)

$$\forall h \in H; hg = gh, \forall g \in G$$

ومنه (Z(G):1) و بالتالي فإن 17 يقسم (Z(G):1) من جهة أخرى، إن (Z(G):1) ومنه (Z(G):1) وهذا يبين لنا أن  $(Z(G):1) \in \{17,51,85,255\}$  أي أن

$$(\frac{G}{Z(G)}:1) \in \{1,3,5,15\}$$

وبما أن كل زمرة مرتبتها تنتمي إلى المجموعة  $\{1,3,5,15\}$  هي زمرة دوارة نجد أن الزمرة  $\frac{G}{Z(G)}$  هي زمرة دوارة وبالتالي فإن الزمرة G تبديلية. وحسب المبرهنــة الأساسية للزمر التبديلية المنتهية فإن  $Z_{17} \oplus Z_{17} \oplus Z_{17} \oplus Z_{17}$  وحسب المبرهنــة ( $G \approx Z_{17} \oplus Z_{17} \oplus Z_{17} \oplus Z_{17}$ ) نجد أن الزمرة G دوارة أي أن  $G \approx Z_{255}$ 

رومسا i-1 وبمسا i-1 يقسسم i-1 فإنسه يوجد  $S \in Z$  بحيث i-1 يقسسم i-1 يقسسم i-1 فإنسه يوجد S = 0,1,2 أن S = 0,1,2 نجد أن S = 0,1,2 يمكسن أن يأخذ القسيم التاليسة: S = 0,1,2 أن S = 0,1,2 وبالتالي S = 0,1,2

i مما سبق نجد أن i يمكن أن يأخذ القيم التالية: i=1,10,23,32. لنناقش بحسب قيم i من أجل i=1 نجد أن  $x=yxy^{-1}$  ومنه  $x=yxy^{-1}$  فإنه حسب التمرين المحلول x=yx نجد أن  $x=yxy^{-1}$  نجد أن

$$o(xy) = o(x)o(y) = 33.2 = 66$$

 $Gpprox Z_{66}$  أي أن  $G=\left\langle xy
ight
angle$  وبالنالي تكون الزمرة G دوارة، ويكون

من أجل  $yx = x^{32}y$  وهكذا فإن  $yxy^{-1} = x^{32}$  وهكذا فإن –

$$(xy)^2 = x(yx)y = x(x^{32}y)y = x^{33}y^2 = e$$
  
 $G \approx D_{33}$  if i.e.,  $G \approx D_{33}$ 

$$D_{33} = \langle x, y : x^{33} = y^2 = (xy)^2 = e \rangle$$

ومته

$$G = \{x^j y^k : 0 \le j < 33, 0 \le k < 2\}$$

بشكل مشابه نجد أنه من أجل  $Z_3$  = 23, i=23 فإن الزمرة تماثل كلاً مــن  $Z_3$  و  $D_{11}\oplus Z_3$  مرتبتهــا  $D_3\oplus Z_{11}$  ,  $D_{33}$  ,  $D_{11}\oplus Z_3$  ,  $D_3\oplus Z_{11}$  مرتبتهــا 66 وأن أي اثنتين من هذه الزمرة غير متماثلة. 0

٢ - كل زمرة مرتبتها 255 هي زمرة دوارة.

الحسل.

وذلك f(a,b)=a-b المعرف بالشكل  $f:Z\oplus Z\to Z$  وذلك f(a,b)=a-b المعرف بالشكل و التطبيق وذلك وذلك  $(a,b)\in Z\oplus Z$  أياكان  $(a,b)\in Z\oplus Z$  هو تشاكل زمري ثم عين نواة هذا النشاكل.

وليكن G زمرة و H زمرة و G زمرة و خزئية من G بحيث G بحيث G وليكن f(H) واليكن f(H) تشاكلاً زمرياً. أثبت أنه إذا كان G خان G فإن دليل الزمرة G في G يساوي G بحيث G واليكن واليكن أنه إذا كان G

رة الزمرة الجزئية  $H = \{(1), (12)\}$  الزمرة  $S_3$  وأن الزمرة  $H = \{(1), (12)\}$  الجزئية  $H = \{(1), (12), (34)\}$  الجزئية  $H = \{(1), (12), (34)\}$ 

# تسمساريسن (۱۱)

- ١- أثبت أن الزمرة المنتهية التي مرتبتها 175 تكون تبديلية.
- T لتكن G زمرة مرتبتها 60. أثبت أن G تحوي بالتحديد أربعة عناصر مرتبة كل منها 5 أو 24 عنصراً مرتبة كل منها 5.
  - $Z(G):1) \neq 4$  اثبت أن  $A \neq (Z(G):1)$ .
- نام نام مرتبتها 60 و N زمرة جزئية ناظمية في G مرتبتها 2. أثبت أن:
  - الزمرة G تحوي زمر جزئية ناظمية مراتبها 6 و 10و 30.
    - الزمرة G تحوي زمر جزئية مراتبها 12و 30.
    - الزمرة G تحوي زمرة جزئية دوارة مرتبتها 30.
- G لتكن G زمرة مرتبتها 168. أثبت أنه إذا حوت الزمرة G زمرة جزئية ناظمية مرتبتها 28. مرتبتها 4 فإن G تحوي زمرة جزئية ناظمية مرتبتها
- $1 \le k \le n$  عبارة عن p زمرة مرتبتها  $p^n$  . أثبت أنه مــن أجــل كــل -7 فإن G تحوي زمرة جزئية ناظمية مرتبتها  $p^n$  عدد أولى.
- kعدد p عدد أولي وتحقق أنه من أجل كل عدد p عدد p عدد أولي وتحقق أنه من أجل كل عدد p يقسم p فإن p تحوي زمرة جزئية واحدة فقط مرتبتها p أثبت أن الزمرة فسي هذه الحالة p تكون دوارة.
- $-\Lambda$  لتكن G زمرة منتهية وتحقق أن جميع زمرها الجزئية السيلوفية ناظمية أثبت أن G هي جداء مباشر لزمرها الجزئية السيلوفية.
- p لتكن G زمرة منتهية و H زمرة جزئية ناظمية في G مرتبتها p حيث p عسد p الكن p خيث أي p زمرة جزئية سيلوفية من p محتواة في أي p زمرة جزئية سيلوفية من
  - انبت أن جميع الـ p زمر الجزئية السيلوفية لزمرة منتهية تكون متماثلة ۱ البت أن جميع الـ p
    - .  $Z_n$  النصاكلات الزمرية الغامرة من  $Z_n$  النامرة النامرة  $Z_n$

# الفصل الثاني عشر

# الزمر القابلة للحل والزمر عديمة القوى

# ١-١٢. الزمر القابلة للحل.

في عام ١٨٩٨ لاحظ G. A. Miller أنه إذا كانت الزمرة G غير تبديلية فإنها تحوي عنصرين على الأقل x,y يحققان x y z z وأن لهذه العناصر تطبيقات هامة. لأجل ذلك، في هذه الفقرة سوف ندرس بعض الخصائص لهذه العناصر.

### تعريسف.

لتكن G زمرة و x,y. نسمي العنصر  $xyx^{-1}y^{-1}$  مبادل العنصــرين x,y فــي G ونرمز له [x,y]. أي  $[x,y]=xyx^{-1}y^{-1}$ .

# تعريسف.

لـــتكن G زمـــرة. ولنفــرض أن  $S = \{[x,y]: x,y \in G\}$  نســمي الزمـــرة  $G' = \langle S \rangle$  المشتق الأول للزمرة  $G' = \langle S \rangle$ 

 $G'=\left\langle e\right\rangle$  بنتج من التعریف السابق أن  $G'\subseteq G$  وأنه إذا كانت الزمرة

لتكن G زمرة ولنفرض أنه تم تعين المشتق الأول G'. لنأخذ المجموعة

$$S' = \{ [x, y]: x, y \in G' \}$$

إن الزمرة  $G'' = \langle S' \rangle$  تسمى المشتق الثاني للزمــرة G و أن  $G'' = \langle S' \rangle$  بشــكل مشابه نعين المشتق من المرتبة n وذلك  $m \in N^*$  ويرمز له  $G^{(n-1)} = \langle S^{(n-1)} \rangle$  حيث  $S^{(n-1)} = \{[x,y]: x,y \in G^{(n-1)}\}$ 

نأتي الآن لدراسة بعض الخواص لمشتق الزمرة وذلك من خلال المبرهنة التالية:

# سوف نورد الآن جدولاً يبين لنا عدد الزمر التي مراتبها أصغر أو تساوي 100.

المرتبة	j	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13
العدد	1	1	1	2	1	2	1	5	2	2	1	5	1
المرتبة	14	15	-16	172	18	19	20	21	22	23	24	25	26
العدر	2	1	14	1	5	1	5	2	2	1	15	2	2
الفرنية	27	28	29	30 :	31	32	33	34.	35	36	37	38-	39
العدد	5	4	1	4	1	52	1	2	]	14	1	2	2 .
المرتبة	40	41	42-	43	44	45	46	47	48	49	-50	51	52
الغدد	14	1	6	1	4	2	2	1	52	2	5	1	5
المرتبة	53-	54	55	56	-57	58	59	60	61	62	-63	64	65
العدد	1	15	2	13	2	2	1	13	1	2	4	267	1
المرتبة	66	67	68	69	70	71,	72	73:	74	75	76	77	-78
الغد	4	1	5	1	4	1	50	1	2	3	4	1	6
المرتبة	79	80	81	82	83	84	85	-86	87	88=	89	90	91
العدد	1	52	15	2	1	15	1	2	1	12	1	10	1
العرثبة	92-	93	94	95	-96	97	98	99	100				
332)	4	2	2	1	230	1	5	2	16				

مبرهنــة ١٢-١-١٠.

لتكن G زمرة. القضايا التالية صحيحة:

 $\cdot G$  الزمرة الجزئية G' متميزة في -1

 $\cdot G$  الزمرة الجزئية G' ناظمية في -٢

- الزمرة 'G/G تبديلية.

# البرهان

ا - لنبرهن أولاً أن الصورة المباشرة لأي مبادل وفق أي تماثل للزمرة G هـو أيضا مبادل للزمرة G . ليكن G اليكن G عندئذ، أياً كان G فإن

$$f(xyx^{-1}y^{-1}) = f(x)f(y)(f(x))^{-1}(f(y))^{-1} \in S$$

وبالتالي f(S) = S. لنبر هن الآن أن f(G') = G' وذلك أياً كان f(S) = S. ليكن وبالتالي y = f(x) عندئذ  $y \in f(G)$ 

$$x = a_{i_1}^{s_1} . a_{i_2}^{s_2} . a_{i_3}^{s_3} . \cdots . a_{i_n}^{s_n}$$

عبن  $1 \le i \le n$  من أجل  $1 \le j \le n$  وأن  $1 \le j \le n$  من أجل  $a_{i_j} \in S$  حيث  $y = f(x) = f(a_{i_1}^{s_1}.a_{i_2}^{s_1}.a_{i_3}^{s_3}.....a_{i_n}^{s_n}) =$   $= (f(a_{i_1}))^{s_1}.(f(a_{i_2}))^{s_2}.(f(a_{i_3}))^{s_3}.....(f(a_{i_n}))^{s_n}$ 

وبما أن  $S = f(x) \in G'$  أياً كان  $i = 1 \le j \le n$  فإن  $i = 1 \le j \le n$  وهذا يبين لنا أن  $f(a_{i_j}) \in S$  وهذا يبين لنا أن  $f(a_{i_j}) \in S$  عند عند وحسب المبرهندة  $i \in G'$  في أن  $i \in C$  عند عند  $i \in C$  عند عند وحسب المبرهندة  $i \in C$  عند  $i \in C$  عن

$$z = b_{j_1}^{i_1} . b_{j_2}^{i_2} . b_{j_3}^{i_3} . \cdots . a_{j_m}^{i_m} = (f(d_{j_1}))^{i_1} . (f(d_{j_2}))^{i_2} . (f(d_{j_3}))^{i_3} . \cdots . (f(d_{j_m}))^{i_m} =$$

$$= f(d_{j_1}^{i_1} . d_{j_2}^{i_2} . d_{j_3}^{i_3} . \cdots . d_{j_m}^{i_m}) \in f(G')$$

مما سبق نجد أن f(G')=G' وهذا يبين لنا أن الزمرة الجزئيــة G' متميــزة فــي الزمرة G .

 $\gamma - \gamma$  بنتج من المبرهنة (۱–۸).

 $xyx^{-1}y^{-1} \in G'$  وبما أن  $xyx^{-1}y^{-1} \in G'$  في الزمرة  $xyx^{-1}y^{-1} \in G'$  وبما أن  $xyx^{-1}y^{-1} \in G'$  وبالتالي الزمرة  $(xyx^{-1}y^{-1})G' = G'$  وهذا يبين لنا أن  $(xyx^{-1}y^{-1})G' = G'$  تبديلية. G/G'

علاقة الزمرة الجزئية 'G مع بعض الزمر الجزئية الناظمية نجدها في المبرهنة التالية:

# ميرهنــة ١٦-١-٢.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. القضايا التالية متكافئة:

الزمرة الجزئية H ناظمية في الزمرة G والزمرة G/H تبديلية.

 $G' \subseteq H$  -7

البرهان. (١)  $\Rightarrow$  (٢). لنبرهن أو لا أن

 $S = \{[x, y]: x, y \in G\} \subseteq H$ 

(xH)(yH) = (yH)(xH) المكن  $(x,y) \in G$  عيث  $(x,y) \in G$  عيث  $(x,y) \in G$  وبالتالي

# $(xH)(yH)(x^{-1}H)(y^{-1}H) = H$

اي أن H=H وهذا يبين لنا أن H=H وهذا يبين لنا أن S=H مما سبق نجد أن H=H وبالتالي S=H وبالتالي S=H

نبرهن في البداية على أن الزمرة الجزئية H ناظمية في G. أي لنبرهن أي لنبرهن أي البداية على أن الزمرة  $g \in G$  وذلك أياً كان  $g \in G$ . ليكن  $g \in G$  عندئذ أياً كان  $g \in G$  فإن

$$ghg^{-1}(ghg^{-1}h^{-1})h = [g,h]h \in G'H \subseteq HH = H$$

. G وبالتالي الزمرة الجزئية H ناظمية في  $gHg^{-1} \subseteq H$  ناظمية في مما سبق نجد أن  $x,y \in G$  حيث  $x,y \in G$  عندئذ

$$xyx^{-1}y^{-1} = [x, y]H \in G' \subseteq H$$

وبالتالي H = H(xH)(xH) أي أن  $(xyx^{-1}y^{-1})H = H$  وهكذا نجد أن الزمرة G/H تبديلية.

ا - لـــتكن H زمــرة جزئيــة مــن الزمــرة G ولنضــع  $H_i = H \cap G_i$  حيــت  $H_i = H \cap G_i$  عندئذ نحصل على سلسلة منتهية من الزمر الجزئية  $H_i$  من الزمــرة  $H_i$  وهي H

$$E=H_n\subseteq H_{n-1}\subseteq \cdots \subseteq H_1\subseteq H_0=H$$

$$\frac{H_{i}}{H_{i+1}} = \frac{G_{i} \cap H}{G_{i+1} \cap H} = \frac{G_{i} \cap H}{G_{i+1} \cap (G_{i} \cap H)} \approx \frac{G_{i+1}(G_{i} \cap H)}{G_{i+1}} \subseteq \frac{G_{i}}{G_{i+1}}$$

وبما أن زمرة الخارج  $G_i/G_{i+1}$  تبديلية فرضا، فإن زمرة الخارج  $H_i/H_{i+1}$  تكون أيضا تبديلية، وذلك أياً كان  $i=0,1,2,\cdots(n-1)$  . مما سبق نجد أن الزمرة H قابلة

$$N = \frac{N}{N} = \frac{G_n N}{N} \subseteq \frac{G_{n-1} N}{N} \subseteq \frac{G_{n-2} N}{N} \subseteq \dots \subseteq \frac{G_2 N}{N} \subseteq \frac{G_1 N}{N} \subseteq \frac{G_0 N}{N} = \frac{G}{N}$$

من الآن فصاعدا سوف نرمز للزمرة  $\langle e \rangle$  بالرمز E. ناتي الآن إلى تعريف ودر اسة الزمرة القابلة للحل.

# تعريف.

نقول عن الزمرة G إنها قابلة للحل إذا ملكت سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الثيكل

$$E=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

 $i=0,1,2,\cdots(n-1)$  حيث  $G_i$  عيث  $G_{i+1}$  ناظمية في الزمرة  $G_i$  حيث  $G_i$ 

 $\cdot i = 0,1,2,\cdots(n-1)$  الزمرة  $G_i \, / \, G_{i+1}$  الزمرة الزمرة بديلية من أجل

ينتج من التعريف مباشرة أن كل زمرة تبديلية تكون قابلة المصل، لأنها تملك السلسلة  $\langle e \rangle = \langle e \rangle$ . وهذا يبين لنا أن صف الزمر التبديلية محتوى في صف الزمر القابلة للحل، ولذلك يعد صف الزمر القابلة للحل أعم من صف الزمر التبديلية، ويأتي في المرتبة الثانية من حيث أهميته ودراسته بعد صف الزمر التبديلية. نأتي الآن السي دراسة الزمر القابلة للحل وزمرة الخارج لها.

# میرهنــة ۱۲-۱-۳.

لتكن G زمرة قابلة للحل. عندئذ

١ – أي زمرة جزئية من G تكون قابلة للحل.

G/N تكون أيضاً قابلة G عندئذ الزمرة G/N تكون أيضاً قابلة M تكون أيضاً M تكون أيضاً M للحل.

# البرهان.

بما أن الزمرة G قابلة للحل عندئذ فإن الزمرة G تملك سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الشكل

$$E=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

تحقق أن الزمرة الجزئية  $G_{i+1}$  ناظمية في الزمرة  $G_i$  وأن الزمرة الجزئية من  $i=0,1,2,\cdots(n-1)$  أجل

(۲)  $\Rightarrow$  (۱). بما أن كلاً من الزمرتين G/N,N قابلتان للحل فإنه توجد سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من N على الشكل

$$E = N_n \subseteq N_{n-1} \subseteq \cdots \subseteq N_1 \subseteq N_0 = N$$

تحقق أن الزمرة  $N_{i+1}$  ناظمية في الزمرة  $N_i$  وأن الزمرة  $N_{i+1}$  تبديلية، حيث  $i = 0,1,2,\cdots(n-1)$  وتوجد أيضا سلسلة منتهية أخرى من الزمسر الجزئيسة مسن الزمرة G/N على الشكل

$$N = \frac{N}{N} = \frac{G_r}{N} \subseteq \frac{G_{r-1}}{N} \subseteq \frac{G_{r-2}}{N} \subseteq \cdots \subseteq \frac{G_2}{N} \subseteq \frac{G_1}{N} \subseteq \frac{G_0}{N} = \frac{G}{N}$$

تحقق أن الزمرة  $G_{i+1}/N$  ناظمية في الزمرة  $G_{i+1}/N$  وأن الزمرة  $G_{i+1}/N$  تبديلية،

G ميث  $i=0,1,2,\cdots(r-1)$  ليشكل السلسلة المنتهية من الزمر الجزئية من الزمــرة التالية:

$$E=N_n\subseteq N_{n-1}\subseteq\cdots\subseteq N_1\subseteq N_0=G_r\subseteq G_{r-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$
 واضح أن السلسلة السابقة تحقق شروط قابلية الحل.(تأكد من ذلك).

من خلال المبرهنة التالية سوف ندرس العلاقة بين مشتقات زمرة ما، وقابلية هذه الزمرة للحل.

میرهنسة ۱-۱۲-۵

من أجل أي زمرة G، القضايا التالية متكافئة:

1- الزمرة G قابلة للحل.

 $G^{(n)} = E$  بحیث  $n \in N^*$  بوجد –۲

# البرهان.

سلسلة G الزمرة G الزمرة G قابلة للحل، عندئذ فإن الزمرة G تملك سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من G على الشكل

$$E=G_m\subseteq G_{m-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

وذلك أياً كان  $\overline{y} = \overline{g}_i \overline{g}_{i+1} \cdot \overline{g}_i^{-1}$  يحقق  $\overline{g}_{i+1} \in \frac{G_{i+1}N}{N}$  وذلك أياً كان  $\overline{g}_i \in \frac{G_iN}{N}$  $\overline{y} = (g_i N)(g_{i+1} N)(g_i N)^{-1} = (g_i g_{i+1} g_i^{-1})N$ 

وبما أن الزمرة  $G_{i+1}$  ناظمية في الزمرة  $G_i$  نجد أن  $G_{i+1}$  وبالتالي وبما أن الزمرة وبالتالي

$$\overline{y} = (g_i g_{i+1} g_i^{-1}) N \in \frac{G_{i+1}}{N} \subseteq \frac{G_{i+1} N}{N}$$

وبالاعتماد على نظريتي التماثل الثانية والثالثة، نجد أن

$$\frac{(G_{i}N)/N}{(G_{i+1}N)/N} \approx \frac{G_{i}N}{G_{i+1}N} = \frac{G_{i}(G_{i+1}N)}{G_{i+1}N} \approx \frac{G_{i}}{G_{i} \cap (G_{i+1} \cap N)} \approx \frac{G_{i}}{G_{i} \cap (G_{i+1} \cap M)} \approx \frac{G_{i}}{G_{i} \cap (G_{i+$$

وبما أن الزمرة  $G_i/G_{i+1}$  تبديلية فرضا نجد أن الزمرة  $\frac{G_{i}/G_{i+1}}{(G_{i}\cap(G_{i+1}N))/G_{i+1}}$ 

G/N تبديلية. وبالتالي تكون الزمرة  $\frac{G/N}{G-M/N}$  تبديلية. مما سبق نجد أن الزمرة أيضا

قابلة للحل.

النورد الآن الشرط اللازم و الكافي كي تكون زمرة ما قابلة للحل وذلك من خالل المبرهنة التالية:

ميرهنــة ١٧-١-٤.

لتكن G زمرة و N زمرة جزئية ناظمية في G. الشروط التالية متكافئة:

١- الزمرة G قابلة للحل.

- 1 الزمرتين N و G/N قابلتين للحل.

البرهان.

(۱)  $\Rightarrow$  (۲). ينتج وبشكل مباشر من المبرهنة (۲ ا – ۱ – ۳).

وبما أن الزمرة H قابلة للحل فإنه حسب المبرهنة (1-1-1) تكون الزمنية  $\frac{H}{K}$  قابلة للحل، وبما أن كلاً من الزهر  $\frac{H}{K}$  الزهر قابلة للحل، وبالتالي فإن الزمرة  $\frac{H}{K}$  قابلة للحل. وبما أن كلاً من الزهر التالية  $\frac{H}{K}$  قابلة للحل فإنه حسب المبرهنة  $\frac{H.K}{K}$  تكون الزمرة  $\frac{H.K}{K}$  قابلة للحل.  $_{0}$  ميرهنة  $\frac{H.K}{K}$ 

كل زمرة منتهية تحوي زمرة جزئية ناظمية قابلة للحل أعظمية.

البرهان.

لتكن G زمرة منتهية وأن K الزمرة الجزئية الناظمية القابلة للحل في G ذات المرتبة الأكبر. ولتكن H زمرة جزئية ناظمية قابلة للحل في G عندئذ حسب المبرهنة H.K وبمسا (٦-١-١٢) فإن الجداء H.K زمرة جزئية ناظمية قابلة الحل في G. وبمسا أن G وحسب اختيارنا للزمسرة G نجد أن G وهذا يبين لنسا أن G وحسب الخيارنا للزمسرة G في الزمرة الجزئية الناظمية الأعظمية الأعظمية الأعظمية القابلة للحل في G و G القابلة للحل في G و G الناظمية وأن G القابلة للحل في G و المنافقية وأن G الناظمية وأن G و القابلة للحل في G و المنافقية وأن G الناظمية وأن G المنافق و G والمنافق و المنافق و

# ٢-١٢. الـزمـر عديمـة القـوى.

في هذه الفقرة سوف ندرس صفاً من الزمر يقع بين صف الزمر التبديلية وصف الزمر القابلة للحل. لأجل ذلك سوف ندخل بعض المفاهيم الضرورية لذلك. G ترمرة و G رمراً جزئية من الزمرة G . ولنضع

 $[A,B] = \{[a,b] = aba^{-1}b^{-1}: a \in A, b \in B\}$ 

إن المجموعة [A,B] لا تشكل (في الحالة العامة) زمرة جزئية في G . لنرمز [A,B] للزمرة الجزئية من الزمرة G المولدة بالمجموعة [A,B] .

تمهيديــة ١٠-٢-١٠.

لتكن G زمرة و  $A,A_1,B,B_1$  زمرة و  $A,A_1,B,B_1$  زمراً جزئية من الزمرة  $A,A_1,B,B_1$  عندئذ:  $([A,B]) \subseteq \langle [A_1,B_1] \rangle \cong B \subseteq B_1,A \subseteq A_1$ 

 $G^{(i)} = (G^{i-1})' \subseteq G_i' \subseteq G_{i+1}$ 

وهذا يبين لنا أن العلاقة  $G^{(i)}\subseteq G_{i+1}$  وذلك أياً كان i . مما سبق نجد  $G^{(m-1)}=\left\langle e\right\rangle$  أي أن  $G^{(m-1)}=\left\langle e\right\rangle$ 

(٢) ⇒(١). لنأخذ سلسلة المشتقات التالية

$$E = G^{(n)} \subset G^{(n-1)} \subset \cdots \subset G'' \subset G' \subset G$$

والتي تمثل سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من G وحسب المبرهنة  $(1-1-1)^i$  في النه تمثل سلسلة تحقق أن الزمرة  $G^{(i+1)}$  ناظمية في  $G^{(i)}$  و أن الزمرة  $G^{(i+1)}$  تبديلية، حيث  $i=1,2,\cdots(n-1)$ . ومنه تكون الزمرة G قابلة للحل. وميد ميرهنية  $G^{(i)}$  ميرهنية  $G^{(i)}$  ميرهنية  $G^{(i)}$  ميرهنية  $G^{(i)}$  ميرهنية  $G^{(i)}$  ميرهنية  $G^{(i)}$  ومنه تكون الزمرة  $G^{(i)}$  قابلة للحل.

H.K ورمرة و H,K زمراً جزئية ناظمية قابلة للحل في G . عندئذ الزمرة قابلة للحل.

#### البرهان.

لنفرض أن H,K زمر جزئية ناظمية قابلة للحل في G عندئذ الجداء H زمرة جزئية ناظمية في G وحسب مبرهنة التماثل الزمري الثانية فإن

$$\frac{H.K}{K} \approx \frac{H}{H \cap K}$$

ينتج من التعريف مباشرة أن كل زمرة تبديلية هي زمرة عديمة القوى، لأنها تملك سلسلة ناظمية وهي  $E \subset Z(G) = G$  وهذه السلسلة تحقق الشرطين (١) و(٢) من التعريف. و يتضح أيضا من التعريف أن كل زمرة عديمة القوى هي زمرة قابلة للحل. نأتي الآن إلى المبرهنة التالية التي تعطينا شرطا مكافئا آخر الشرط الزمرة عديمة القوى.

مبرهنسة ٢١-٢-٢.

لتكن G زمرة. القضايا التالية متكافئة:

1- الزمرة G عديمة القوى.

١- الزمرة G تملك سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الشكل

$$E = G_n \subseteq G_{n-1} \subseteq \cdots \subseteq G_1 \subseteq G_0 = G$$

 $0 \leq i \leq n$  حيث  $\langle [G_{i-1},G] \rangle \subseteq G_i$  حيث  $G_i$  حيث  $G_i$  تحقق أن الزمرة

البرهان

(۱)  $\Rightarrow$  (۲). لنفرض أن الزمرة G عديمة القوى، عندئذ الزمرة G تملك سلسلة ناظمية من الزمر الجزئية من G على الشكل

$$E=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq \cdots \subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

$$(x.Gi)(y.Gi) = (y.Gi)(x.Gi)$$

وبالتالي  $(x.y.x^{-1}.y^{-1})G_i = G_i$  ومنه  $(x.G_i)(y.G_i)(x^{-1}.G_i)(y^{-1}.G_i) = G_i$  ومنه  $(x.y.x^{-1}.y^{-1})G_i = G_i$  ومند  $(x,y] = x.y.x^{-1}.y^{-1} \in G_i$  ان  $(x,y) = x.y.x^{-1}$  وذلك أباً كان  $(x,y) = x.y.x^{-1}$  وذلك أباً كان  $(x,y) = x.y.x^{-1}$ 

 $\cdot \langle [A,B] \rangle \subseteq A$  فإن G فإن الزمرة A ناظمية في G فإن G خانت الزمرة G ناظمية في G فإن G فإن G البرهان.

ومنه  $b\in B\subseteq B_1$  ,  $a\in A\subseteq A_1$  عندئذ $[a,b]\in [A,B]$  ومنه  $[a,b]\subseteq [A_1,B_1]\subseteq \langle [A_1,B_1]\rangle$ 

 $\cdot \langle [A,B] \rangle \subseteq \langle [A_1,B_1] \rangle$  وهذا ببين لنا أن  $\langle [A,B] \subseteq \langle [A_1,B_1] \rangle$  أي أن

 $\cdot \langle [A,B] \rangle \subseteq A$  وهذا ببين لنا أن  $A \subseteq [A,B] = aba^{-1}b^{-1} \in aA \subseteq A$ 

G عندئذ، وبما أن الزمرة B ناظمية في G في G في G في G ومنية G ومنية G ومنية G ومنية G ومنية G المناه G ومنية G المناه G المناه G ومنية G المناه G المناء G المناه G المناه

 $_{\diamond} \cdot \langle [A, B] \rangle \subseteq B$ 

تعريف.

لتكن G زمرة. نقول عن السلسلة المنتهية

$$E=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

من الزمر الجزئية من G إنها ناظمية إذا كانت الزمرة  $G_i$  ناظمية في  $G_{i-1}$  وذلك أيــاً كان  $1 \leq i \leq n$ 

نأتي الآن إلى تعريف الزمرة عديمة القوى.

#### تعريسف.

لتكن G زمرة. نقول عن الزمرة G إنها عديمة القوى إذا ملكت سلسلة ناظمية منتهية من الزمر الجزئية من G على الشكل

$$E=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq\cdots\subseteq G_1\subseteq G_0=G$$

#### تحقق:

 $0 \le i \le n$  حيث  $G_i$  ناظمية في  $G_i$  حيث  $G_i$  الزمرة الجزئية  $G_i$  ناظمية في  $G_i$  حيث  $G_i \le I \le n$ 

H حيث  $0 \le i \le n$  . بهذا الشكل نحصل على السلسلة المنتهية من الزمر الجزئية مــن على الشكل على الشكل

$$.\,E=H_n\subseteq H_{n-1}\subseteq \cdots \subseteq H_2\subseteq H_1\subseteq H_0=H$$

لنبر هن أن الزمرة  $H_i$  ناظمية في  $H_i$  . ليكن  $x \in hH_ih^{-1}$  ، وذلك أياً كان  $H_i$  عندئذ يوجد  $H_i \in H_i$  بحيث  $X = hh_ih^{-1}$  . واضح أن  $X \in H_i$  مصن جهة أخرى، بما أن  $X = hh_ih^{-1}$  وأن  $X = hh_ih^{-1}$  وذلك أياً كان  $X = hh_ih^{-1}$ 

كـــذلك بمـــا أن  $H_i \subseteq H$  فـــان  $H \supseteq \langle [H_{i-1},H] \rangle$ . ممــا ســـبق نجـــد أن  $H_i \subseteq H$  فـــان  $H_i \subseteq H$  ممــا أن  $H_i \subseteq H$  محــا أن  $H_i \subseteq H$  محــا أن  $H_i \subseteq H$  نجد أن الزمرة H عديمة القوى.

T – لتكن N زمرة جزئية ناظمية في G، عندئذ الجداء  $G_iN$  زمرة جزئية من G الزمرة G، وبالتالي فإن  $G_iN/N$  زمرة جزئية من الزمرة G، وبالتالي فإن  $G_iN/N$  زمرة جزئية من  $G_iN/N$  بهذا الشكل كان  $G_iN/N$  وما أن  $G_iN/N \subseteq G_{i-1}N/N$  فإن  $G_iN/N \subseteq G_i$  بهذا الشكل نحصل على السلسلة المنتهية من الزمر الجزئية من G/N وهي

$$N = \frac{G_{n}N}{N} \subseteq \frac{G_{n-1}N}{N} \subseteq \cdots \subseteq \frac{G_{2}N}{N} \subseteq \frac{G_{1}N}{N} \subseteq \frac{G_{0}N}{N} = \frac{G}{N}$$

لنبرهن أن الزمرة  $G_iN/N$  ناظمية في الزمرة  $G_iN/N$  وذلك أياً كان  $0 \leq i \leq n$  ليكن النبرهن أن الزمرة  $\overline{g}_i \in G_iN/N$  ناظمية في الزمرة  $\overline{g}_i \in G_iN/N$  وذلك أياً كان  $\overline{g}_i \in \overline{g}_i(\frac{G_iN}{N})\overline{g}^{-1}$  يحقق  $\overline{g}_i \in \overline{g}_i$ ، ومنه  $\overline{y} = \overline{g}_i g_i$ 

 $y = (gN)(g_iN)(g^{-1}N) = (gg_ig^{-1})N$   $gg_ig^{-1} \in G_i \text{ if } G_i \text{ otherwise}$   $gg_ig^{-1} \in G_i \text{ otherwise}$ 

 $G_{i-1}$  ناظمية في  $G_i$  عندئذ تكون الزمرة  $G_i$  ناظمية في  $G_i$  عندئذ تكون الزمرة  $G_i$  ناظمية في  $G_i$  ناظمية في  $G_i$  بيقى علينا لإثبات أن الزمرة  $G_i$  عديمة القوى، أن نبرهن أن وذلك أياً كان  $G_i$  كان  $G_i$  حيث  $G_i$  حيث

$$(zG_i)(xG_i) = (xG_i)(zG_i)$$

أي أن  $ZG_i \in Z(G/G_i)$  مما سبق نجد أن  $ZG_i \in Z(G/G_i)$  وبالتالي الزمرة  $G_{i-1}/G_i \subseteq Z(G/G_i)$  وبالتالي الزمرة  $G_i$  عديمة القوى.

المبرهنة النالية تخبرنا عن طبيعة الزمر الجزئية وزمر الخارج للزمر عديمة قوى.

# میرهنسة ۲۱-۲-۳.

لتكن G زمرة عديمة القوى. عندئذ:

۱- أي زمرة جزئية من الزمرة G هي زمرة عديمة القوى.

Y- إذا كانت N زمرة جزئية ناظمية في G فإن زمرة الخارج G/N عديمة القوى. البرهان.

لنفرض أن المرة G عديمة القوى، عندئذ وحسب المبرهنة (Y-Y-Y-Y) توجد سلسلة من الزمر الجزئية من الزمرة G على الشكل

$$E = G_n \subseteq G_{n-1} \subseteq \dots \subseteq G_1 \subseteq G_0 = G$$

تحقیق آن الزمیرة  $G_i$  ناظمیی G حیث  $0 \leq i \leq n$  و آن  $0 \leq i \leq n$  در  $0 \leq i \leq$ 

ا - لتكن H زمرة جزئية من الزمرة G . ولنصع  $H_i = H \cap G_i$  وذلك أيساً كسان  $0 \leq i \leq n$  فنجد أن  $0 \leq i \leq n$ 

$$H_i = H \cap G_i \subseteq H \cap G_{i-1} = H_{i-1}$$

بالاعتماد على المبرهنة السابقة نحصل على النتيجة الهامة التالية والتي نوردها من خلال المبرهنة التالية:

ميرهنسة ١٢-٧-٥.

كل زمرة جزئية أعظمية من زمرة عديمة القوى تكون ناظمية.

البرهان.

 $G \neq K$  المرة عديمة القوى و K زمرة جزئية أعظمية في G . بما أن G وحسب المبرهنة  $K \subset N(K) \subseteq G$  فإن  $K \subset N(K) \subseteq K$  ولكون الزمرة K أعظمية في  $K \subset N(K) \subseteq G$  نجد أن  $K \subset N(K) \subseteq G$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $K \subset N(K) \subseteq G$ 

نأتي الآن لإثبات المبرهنة الهامة التالية:

مبرهنسة ١٢-٢-٣.

كل زمرة منتهية مرتبتها قوة لعدد أولي هي زمرة عديمة القوى.

البرهان.

لتكن G زمرة منتهية ولنفرض أن  $p^n$  حيث p عدد أولي. البرهان سوف نورده بالاستقراء حسب p. نلحظ أنه من أجل p المبرهنة صحيحة. كذلك الأمر p خال كان p فإن الزمرة p تكون تبديلية، وبالتالي فهي عديمة القوى. من أجل p لنفرض الآن أن المبرهنــة صحيحة مــن أجــل أي زمــرة منتهيــة مرتبتهــا p حيث p بما أن p فــإن p فــإن p فــإن p حيث p حســب المبرهنــة p منه وحسب مبرهنة لاغرانج فإن p فــإن p عيث p حيث p منه وحسب مبرهنة لاغرانج فإن p p عيث p حيث p مومنه

 $(G/Z(G):1) = p^{n}/p^{r} = p^{n-r}$ 

ولكون n-r < n وحسب الفرض الاستقرائي فإن الزمرة G/Z(G) عديمــة القــوى وحسب المبرهنة (7-7-1) فإن الزمرة (7-7-1) نملك السلسلة المنتهية من الزمــر الجزئية التالية

 $Z(G)=G_{\iota}/Z(G)\subseteq G_{\iota-1}/Z(G)\subseteq \cdots \subseteq G_{1}/Z(G)\subseteq G_{0}/Z(G)=G/Z(G)$  تحقق أن الزمرة  $G_{\iota}/Z(G)$  ناظمية في G/Z(G) و أن

 $\overline{y} = (gg_ig^{-1})N \in G_i / N \subseteq G_iN / N$ 

نبر هن الآن علی آن  $([G_{i-1}N/N,G/N]) \subseteq G_iN/N$  البر هن الآن علی آن  $x \in G_{i-1}$  و منه  $x \in G_{i-1}$  و منه  $x \in G_{i-1}$ 

 $[xN, yN] = (xN)(yN)(xN)^{-1}(yN)^{-1} = (xyx^{-1}y^{-1})N \in G_i/N \subseteq G_iN/N$ and muse G/N according to the contraction of t

لندرس الآن خاصة أخرى من خواص الزمر الجزئية للزمر عديمة القوى، وذلك من خلال المبرهنة التالية:

مبرهنسة ٢١-٢-٤.

 $N(H) \neq H$  زمرة عديمة القوى و  $H \neq G$  زمرة جزئية من G عندئذ البرهان.

لتكن G زمرة عديمة القوى، عندئذ فإن G تملك سلسلة ناظمية منتهية من الزمر الجزئية من G على الشكل

$$E = G_n \subseteq G_{n-1} \subseteq \cdots \subseteq G_1 \subseteq G_0 = G$$

نحقق  $G_i$  نحقق  $G_i$  حیث  $G_i$  حیث  $G_i$  عین  $G_i$  و ان  $G_i$  و بما أن  $G_i$  و بما أن

 $[G_{k-1},H]\subseteq [G_{k-1},G]\subseteq G_k\subseteq H$ فإنه أياً كان  $h\in H$  و أياً كان  $z\in N(H)$  نجد أن

 $zhz^{-1} = (zhz^{-1}h^{-1})h = [z,h]h \in [G_{k-1},H]h \subseteq Hh = H$ 

أي أن  $H \supseteq z^{-1}$ . بشكل مشابه نجد أن  $H \supseteq z^{-1}Hz = H$  وهذا يبين لنا أي أن  $H \supseteq zHz^{-1}$ . وهكذا نجد أن  $H \supseteq N(H) \supseteq N(H)$  وهكذا نجد أن  $N(H) \neq H$  أي أن  $N(H) \neq H$  أي أن  $N(H) \neq H$  وهذا يناقض اختيارنا للدليل N(H) = H وهذا يناقض اختيارنا للدليل N(H) = H وهذا يناقض اختيارنا للدليل N(H) = H

تحقق أن الزمرة  $H_{i-1},H$  ناظمية في H حيث  $0 \le i \le n$  وأن  $H_i$  حيث  $H_i$  حيث  $1 \le i \le n$  كذلك لأجل الزمرة X توجد سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من X على الشكل

(\*)  $E=K_m\subseteq K_{m-1}\subseteq K_{m-2}\subseteq\cdots\subseteq K_2\subseteq K_1\subseteq K_0=K$  تحقق أن الزمرة  $K_i$  ناظمية في  $K_i$  حيث  $K_i$  و أن  $K_i$  و أن  $K_i$  حيث  $K_i$  حيث  $K_i$  الفرض أن  $K_i$  عندئذ بالإمكان إضافة حدود جديدة  $K_i$  المحصل على سلسلة جديدة على الشكل

 $E=K_n=K_{n-1}=\cdots=K_m\subseteq K_{m-2}\subseteq\cdots\subseteq K_2\subseteq K_1\subseteq K_0=K$  G حيث  $G=K\oplus H$  للأجل  $M\leq j\leq n$  للأجل  $K_j=E$  ولنبر هن أن الزمـــرة  $G_i=K_i\oplus H_i$  عديمة القوى. لنضع  $G_i=K_i\oplus H_i\subseteq K_{i-1}\oplus H_{i-1}=G_{i-1}$ 

عندئذ نحصل على السلسلة التالية

 $E_G=E_K\oplus E_H=G_n\subseteq G_{n-1}\subseteq G_{n-2}\subseteq\cdots\subseteq G_2\subseteq G_1\subseteq G_0=G$   $H_i$  من الزمر الجزئية من الزمرة G وحسب التمهيدية G ويما أن الزمرة G تكون ناظمية في G فإن الزمرة G يا في الزمرة في G في الخامية في G في G الخامية في G الخامية في G الخامية في أن G الخامية والمنافق وا

لمتابعة دراسنتا للزمر عديمة القوى، لابد لنا من بعض المفاهيم الجديدة والتي هي بحد ذاتها تعد بنى جزئية ذات خواص هامة والبداية ستكون من التعريف التالي: تعريف.

لتكن G زمرة ولنعرف الزمر الجزئية  $Z_n(G), \Gamma_n(G)$  من الزمرة والنعرف الزمر الجزئية التالى:

 $\langle [G_{i-1}/Z(G), G/Z(G)] \rangle \subseteq G_i/Z(G)$ 

وذلك أياً كان  $g \in G$  المائد  $g \in G$  المائد  $g \in G$  وذلك أياً كان  $g \in G$  عند وذلك أيا كان أيا كا

 $yZ(G) = (gZ(G))(g_iZ(G))[gZ(G)]^{-1} \in$   $\in gZ(G)(G_i / Z(G))[gZ(G)]^{-1} \subseteq G_i / Z(G)$ 

وذلك لأن الزمرة  $G_i/Z(G)$  ناظمية في الزمرة  $G_i/Z(G)$ . وهذا يبين لنا أن  $G_i/Z(G)$  وهذا يبين لنا أن  $y=gg_ig^{-1}\in G_i$  ناظمية في  $g_i$  ناظمية في  $g_i$  ناظمية في  $g_i$  نائبرهن  $g_i$  عندنن  $g_i$  ومنه  $g_i$ 

 $[x.Z(G), z.Z(G)] \in [G_{i-1}/Z(G), G/Z(G)] \subseteq G_i/Z(G)$ 

وهذا يبين لنا أن

 $(x.Z(G))(y.Z(G))(x^{-1}.Z(G))(y^{-1}.Z(G)) \in G_i / Z(G)$ 

و هکذا  $[x,y] = (xyx^{-1}y^{-1}) \in G_i$  و بالتالي  $[xyx^{-1}y^{-1}] Z(G) \in G_i$  و هکذا  $[x,y] = (xyx^{-1}y^{-1}) Z(G) \in G_i$  و هکذا نبخسد أن  $[x,y] \supseteq [G_{i-1},G]$  أي أن  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$  أي أن  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$  وأن  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$  نجد أن  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$  مما سبق وحسب المبرهنة أن الزمرة  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$  عديمة القوى.  $[G_{i-1},G] \supseteq G_i$ 

میرهند ۲۱-۲-۷.

الجداء المباشر لأي عدد منته من الزمر عديمة القوى هو زمرة عديمة القوى. الله هان.

يكفي لإثبات صحة المبرهنة أن نثبت أن الجداء المباشر لزمرتين عديمتي القوى هو زمرة عديمة القوى. نتكن H,K زمر عديمة القوى عندئذ وحسب المبرهنة H0 الزمرة H1 توجد سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من H2 على الشكل

 $E = H_n \subseteq H_{n-1} \subseteq H_{n-2} \subseteq \cdots \subseteq H_2 \subseteq H_1 \subseteq H_0 = H$ 

ومنسه  $Z_0(G) = E$  البرهان بالاستقراء على n حسب التعريف لدينا  $Z_0(G) = E$  ومنسه  $Z_0(G) = \frac{Z_2(G)}{Z_1(G)}$  ومنسه  $Z(\frac{G}{Z_1(G)}) = \frac{Z_2(G)}{Z_1(G)}$  ومنسه  $Z(\frac{G}{Z_1(G)}) = \frac{Z_2(G)}{Z_1(G)}$ 

$$Z(rac{G}{Z_n(G)}) = rac{Z_{n+1}(G)}{Z_n(G)}$$
 عندئذ  $Z_{n-1}(G) \subseteq Z_n(G)$  لنفرض أن  $Z_1(G) \subseteq Z_2(G)$ 

 $_{0}$  .  $Z_{n}(G)\subseteq Z_{n+1}(G)$  ومنه

 $\Gamma_n(G)$ ,  $Z_n(G)$  من خلال المبرهنة الثالية سوف ندرس طبيعة الزمر الجزئية مبرهنــة  $Y_n(G)$ , مبرهنــة  $Y_n(G)$ 

لتكن G زمرة. عندئذ القضايا التالية صحيحة:

G فإن  $\Gamma_n(G)$  فإن  $n \in N^*$  أياً كان  $n \in N^*$  فإن  $\Gamma_n(G)$ 

 $C_n(G)$  فإن  $Z_n(G)$  فإن  $n \in N$  فإن  $- \Upsilon$ 

البرهان.

١ - بالاستقراء على ٨.

G متميزة في  $\Gamma_1(G)=G$  متميزة في  $\Gamma_1(G)=G$  متميزة في  $\Gamma_1(G)=G$  من أجل  $\Gamma_1(G)=G$  فإن  $\Gamma_1(G)=G$  وبالتالي الزمرة  $\Gamma_2(G)=\langle [\Gamma_1(G),G]\rangle =\langle [G,G]\rangle =G'$  من أجل  $\Gamma_2(G)=G$  متميزة في  $\Gamma_1(G)=G$  بما أن أجل  $\Gamma_1(G)=G$  عندئذ أياً كان  $\Gamma_1(G)=G$  فإن  $\Gamma_1(G)=G$ 

 $\alpha([h,k]) = \alpha(hkhk^{-1}) = \alpha(h)\alpha(k)(\alpha(h))^{-1}(\alpha(k))^{-1}$  وبما أن الزمرة  $\Gamma_n(G)$  متميزة في G فإنه أياً كان  $\Gamma_n(G)$  فإن  $\Gamma_n(G)$  متميزة في  $\alpha(x) \in \alpha(\Gamma_n(G)) = \Gamma_n(G)$  ومنه بما أن  $\alpha(x) \in \Gamma_n(G)$  فإن  $\alpha(h) \in \Gamma_n(G)$  وبالتالي  $\alpha([h,k]) = [\alpha(h),\alpha(k)] \in [\Gamma_n(G),G]$ 

أي أن

 $\alpha([\Gamma_n(G),G]) \subseteq [\Gamma_n(G),G] \subseteq \langle [\Gamma_n(G),G] \rangle$ 

n>1 ومن أجل أي عدد صحيح  $\Gamma_1(G)=G-1$   $\Gamma_n(G)=\left\langle [\Gamma_{n-1},G] \right
angle$  O(G)=C و أياً كان O(G)=C فإن O(G)=C

$$\frac{Z_n(G)}{Z_{n-1}(G)} = Z(\frac{G}{Z_{n-1}(G)})$$

كما هو واضح من التعریف فإن كلاً من  $\Gamma_1(G), Z_0(G)$  هي زمر جزئيــة مــن الزمرة G وقبل البدء في دراسة تأثیر البنی الجزئیة  $\Gamma_i(G), Z_i(G)$  انتعرف علــی طبیعة هذه البنی الجزئیة وخواصها وذلك من خلال التمهیدیة التالیة: تمهیدیــة  $\Lambda$ - $\Lambda$ - $\Lambda$ -

لأجل أي زمرة G القضايا التالية صحيحة:

١ - كل من

 $\forall n \in N^*; \quad \Gamma_n(G)$  $\forall n \in N; \quad Z_n(G)$ 

G زمر جزئية من الزمرة

$$G = \Gamma_1(G) \supseteq \Gamma_2(G) \supseteq \Gamma_3(G) \supseteq \Gamma_4(G) \supseteq \cdots$$

$$E = Z_0(G) \subseteq Z_1(G) \subseteq Z_2(G) \subseteq Z_3(G) \subseteq \cdots \qquad - \forall$$

البرهان.

١ - ينتج مباشرة من التعريف.

 $\cdot \Gamma_1(G) = G$  البرهان بالاستقراء على n . حسب التعریف لدینا - ۲

 $\Gamma_2(G) \subseteq \Gamma_1(G) = G$  من أجل n = 2 فإن n = 2

من أجل  $\Gamma_3(G) = \langle [\Gamma_2(G), G] \rangle \subseteq \langle [\Gamma_1(G), G] \rangle = \Gamma_2(G)$  من أجل n = 3 فإن n = 3

غندند  $\Gamma_n(G) \subseteq \Gamma_{n-1}(G)$ 

$$\Gamma_{n+1}(G) = \langle [\Gamma_n(G), G] \rangle \subseteq \langle [\Gamma_{n-1}(G), G] \rangle = \Gamma_n(G)$$

البرهان.

ينتج من المبرهنة (١٢-٢-٩) وذلك لأن كل زمرة متميزة تكون ناظمية.  $_{0}$ 

 $\Gamma_n(G), Z_n(G)$  لندرس الآن العلاقة الجديرة بالملاحظة بين الزمرتين الجـزئيتين G وذلك عندما تكون الزمرة G عديمة القوى.

مبرهندة ۱۲-۲-۱۰.

الشروط التالية متكافئة لأجل أي زمرة G:

١ – الزمرة G عديمة القوى.

 $\Gamma_n(G) = E$  بحیث  $n \in N^*$  بوجد ۲

 $Z_n(G) = G$  بحیث  $n \in N$  بوجد N

لبرهسان.

(۱)  $\Rightarrow$  (۲). لنفرض أن الزمرة G عديمة القوى عندئذ وحسب المبرهنة (G -G عديمة فإن الزمرة G تملك سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الشكل

$$E = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \cdots \subseteq G_r = G$$

 $\langle [G_i,G] \rangle \subseteq G_{i+1}$  و و فان الزمرة في  $G_i$  عنظمية في  $G_i$  حيث  $G_i$  و و فان  $G_i$  عنظمية  $G_i$  عنظمية  $G_i$  و فان  $G_i$  عنظمية في  $G_i$  عنظمية في  $G_i$  و فان  $G_i$  عنظمية في  $G_i$  و فان  $G_i$ 

$$\Gamma_{j+1}(G) = \langle [\Gamma_j(G), G] \rangle \subseteq \langle [G_{r-j}, G] \rangle \subseteq G_{r-j}$$

 $\Gamma_{r+1}(G)\subseteq G_{r-r}=G_0=E$  وذلك لأن الزمرة  $G_{r-j}$  ناظمية في الزمرة .  $\Gamma_{r+1}(G)\subseteq G_{r-r}=G_0$  وبالتالي .  $\Gamma_{r+1}(G)=E$ 

(٢) ⇒ (١). لدينا

$$E = \Gamma_n(G) \subseteq \Gamma_{n-1}(G) \subseteq \Gamma_{n-2}(G) \subseteq \cdots \subseteq \Gamma_2(G) \subseteq \Gamma_1(G) = G$$

وهذا يبين لنا أن

$$\alpha(\Gamma_{n+1}(G)) = \alpha([\Gamma_n(G), G]) \subseteq \langle [\Gamma_n(G), G] \rangle = \Gamma_{n+1}(G)$$

 $Z_0(G)$  متميزة  $Z_0(G)$  متميزة  $Z_0(G)=E$  متميزة  $Z_0(G)$  من أجل  $z_0(G)$  متميزة في  $z_0(G)$  من أجل  $z_0(G)$  من أجل أب

$$Z_1(G) = \frac{Z_1(G)}{Z_0(G)} = Z(\frac{G}{Z_0(G)}) = Z(G)$$

وحسب التمرين المحلول (1-Y) بما أن الزمرة Z(G) متميزة في G في أن الزمرة  $Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G)$  متميزة في  $\frac{G}{Z_n(G)}$  متميزة في  $\frac{G}{Z_n(G)}$  وذلك حسب التمرين المحلول في  $Z_n(G)$  وبما أن

$$Z(\frac{G}{Z_n(G)}) = \frac{Z_{n+1}(G)}{Z_n(G)}$$

نجد أن الزمرة  $\frac{G}{Z_n(G)}$  متميزة في الزمرة  $\frac{Z_{n+1}(G)}{Z_n(G)}$  متميزة في  $Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G) \subseteq Z_{n+1}(G)$  متميزة في  $Z_n(G) \subseteq Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G)$  متميزة في  $Z_n(G)$ 

نتيجــة.

لتكن G زمرة. عندئذ القضايا التالية صحيحة:

. G فإن  $\Gamma_n(G)$  وأياً كان  $n \in N^*$  ناظمية في  $\Gamma_n(G)$ 

. G فإن  $Z_n(G)$  فإن  $n \in N$  أياً كان  $n \in N$  فإن  $- \Upsilon$ 

زمر جزئية ناظمية في G فإن H,M,K زمر جزئية ناظمية H,M,K  $\langle [H.M,K] \rangle = \langle [H,K] \rangle.\langle [M,K] \rangle$ 

البرهسان.

غندئذ  $x, y, z \in G$  عندئذ

 $[xy,z] = (xy)z(xy)^{-1}z^{-1} = xyzy^{-1}x^{-1}z^{-1} = x(yzy^{-1})(z^{-1}z)x^{-1}z^{-1} =$   $= x[y,z]zx^{-1}z^{-1} = x[y,z]x^{-1}(xzx^{-1}z^{-1}) = x[y,z]x^{-1}[x,z]$ 

وبما أن الزمر H,M,K ناظمية في G فإن الزمــر الجزئيــة H,M,K تكون ناظمية في G (راجع التمرين ٢١٦). ومنه فإن

 $\langle [H,K] \rangle \langle [M,K] \rangle \subseteq \langle [H.M,K] \rangle$ 

(۱) وحسب  $h \in H, m \in M, k \in K$  حيث a = [hm, k] وحسب  $a \in [H.M, K]$  فإن

 $a^{-1} = [hm,k]^{-1} = (h[m,k]h^{-1}[h,k])^{-1} = [h,k]^{-1}h[m,k]^{-1}h^{-1}$ وبما أن  $\langle [h,k] \rangle \subseteq \langle [H,K] \rangle$  من جهة أخرى بما  $\langle [h,k] \rangle \subseteq \langle [H,K] \rangle = [h,k] \cap [h,$ 

#### تعريف.

لتكن  $G_1,G_2,G_3,\cdots,G_n$  زمراً جزئية من  $G_1,G_2,G_3,\cdots,G_n$  زمراً جزئية من الزمرة  $G_1,G_2,G_3,\cdots,G_n$  بالشكل التالى:

سلسلة من الزمر الجزئية من الزمرة G نحقق أن الزمرة  $\Gamma_i(G)$  ناظمية في G حيث سلسلة من الزمر الجزئية من الزمرة  $\Gamma_i(G)$  حيث  $\Gamma_i(G)$  وحسب المبرهنة  $1 \leq i \leq n-1$  وحسب المبرهنة  $1 \leq i \leq n-1$  فإن الزمرة G عديمة القوى.

G عديمة القوى وحسب التعريف في الزمرة G عديمة القوى وحسب التعريف في الزمر (١) (T) النفرض أن الزمر الجزئية من G على الشكل تملك سلسلة ناظمية منتهية من الزمر الجزئية من  $E=G_0\subseteq G_1\subseteq G_2\subseteq \cdots \subseteq G_r=G$ 

تحقق أن الزمرة  $G_i$  ناظمية في G حيث  $G_i$  وأن  $G_i$  وأن  $G_i$  حيث تحقق أن الزمرة  $G_i$ 

 $0 \leq i \leq r$  حيث  $G_i \subseteq Z_i(G)$  الستقراء على أن  $0 \leq i \leq r$  حيث  $0 \leq i \leq r$ 

من أجل i=0 فإن  $G_0=E=Z_0(G)$  من أجل i=0 من أجل من أ

من أجل i>0 لنفرض أن  $Z_{i-1}(G)\subseteq Z_{i-1}(G)$  عندئذ من أجل i>0 لنفرض أن i>0

أن (9-0) نجد أن محلول  $\frac{G_i}{G_{i-1}} \subseteq Z(\frac{G}{G_{i-1}})$  نجد أن

 $\frac{G_{i}Z_{i-1}(G)}{Z_{i-1}(G)} \subseteq Z(\frac{G}{Z_{i-1}(G)}) = \frac{Z_{i}(G)}{Z_{i-1}(G)}$ 

 $\cdot Z_r(G) = G$  أي أن  $G = G_r \subseteq Z_r(G)$  ومنه  $G_i \subseteq Z_i(G)$  أي أن

عندنذ  $Z_n(G) = G$  بحیث  $n \in \mathbb{N}$  عندنذ انفرض أنه يوجد  $(1) \leftarrow (7)$ 

 $E=Z_0(G)\subseteq Z_1(G)\subseteq Z_2(G)\subseteq \cdots \subseteq Z_n(G)=G$ 

سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الزمرة G و التي تحقق أن الزمرة  $Z_i(G)$  من الزمرة G و التي تحقق أن الزمرة G د وبالتالي تكون السلسلة السابقة سلسلة ناظمية  $i \leq n \leq i \leq n$  من جهة الخرى بما أن  $i \leq n \leq i \leq n$  حيث  $i \leq n \leq i \leq n$  نجد أن الزمرة  $i \leq n \leq i \leq n$  الخرى بما أن  $i \leq n \leq i \leq n$ 

عديمة القوى. ٥

تمهيديــة ١١-٢-١١.

لتكن G زمرة. عندئذ:

 $[xy,z] = x[y,z]x^{-1}[x,z]$  فإن  $\forall x,y,z \in G$ 

$$\begin{split} [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H.K] &= [M,H.K] = [M,H].[M,K] = \\ &= [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H].[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},K] \\ &\cdot (11-1-11) \cdot (11-$$

$$\begin{split} [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H.K,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] = \\ = [[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H.K],G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] = \\ = [[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H][G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},K],G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] = \\ = [[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},K],G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] \\ = [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] \\ = [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s]. \\ .[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},K,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] \end{split}$$

نأتي الآن لإثبات مبرهنة H.Fitting -1938 التي تتعلق بجداء الزمر عديمة القوى.

میرهنسة ۲۱-۲-۱۱.

H.K نتكن H,K زمراً جزئية ناظمية عديمة القوى من الزمرة G، عندئذ الجداء G زمرة جزئية ناظمية عديمة القوى في G

البرهان.

بما أن الزمر الجزئية H,K ناظمية في G فإن الجداء H,K زمرة جزئية ناظميــة في G . من جهة أخرى، بما أن الزمر G عديمة القوى فإنه حسب المبرهنة G .

$$[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_n] = \begin{cases} G_1 & \text{if } n=1\\ & \left< [G_1,G_2] \right> & \text{if } n=2\\ & \left< [\left< [G_1,G_2] \right>,G_3] \right> & \text{if } n=3\\ & \left< [\left< [\left< [\left< [\left< [G_1,G_2] \right>,G_3] \right>,G_4] \right>,\cdots \right> \right>,G_{n-1}] \right>,G_n] \right> \text{if } n>3\\ & \text{if } n=3\\ &$$

لتكن G زمرة و n عدداً صحيحاً موجباً، عندئذ

$$\cdot [\underbrace{G, G, G, \cdots, G}_{n-once}] = \Gamma_n(G)$$

البرهان.

$$\underbrace{[G,G,G,\cdots,G]}_{n-\text{once}} = \underbrace{\langle [\langle [\langle [G,G]\rangle,G]\rangle,G]\rangle,G]\rangle,G]\rangle}_{n-\text{once}} = \underbrace{\langle [\Gamma_{n-1}(G),G]\rangle = \Gamma_n(G)}_{n}$$

تمهيديسة ١٢-٢-١٣.

 $G_1, G_2, G_3, \cdots, G_s, H, K$  لتكن  $r \leq s$  وأحداداً صحيحة موجبة وأن  $r \leq s$  وأحداداً صحيحة من الزمرة  $G_1, G_2, G_3, \cdots, G_s$  وأحزئية ناظمية من الزمرة  $G_1, G_2, G_3, \cdots, G_s$ 

$$\begin{split} [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H.K,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] &= \\ &= [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},H,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s]. \\ &. [G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1},K,G_{r+1},G_{r+2},\cdots,G_s] \end{split}$$

البرهان.

من أجل 
$$r=s=1$$
 عندئذ حسب التمهيدية  $r=s=1$  من أجل  $[G_1,HK]=[G_1,H].[G_2,G]$  من أجل  $M=[G_1,G_2,G_3,\cdots,G_{r-1}]$  ننفرض أن  $r=s>1$  عندئذ

#### البرهان.

# ۱۱-۳. الـ M\_ زمر.

في هذه الفقرة سوف ندرس الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمر الجزئية لزمرة ما منتهية التوليد وسوف نتعرف أيضا إلى صف معين من الزمر الدي يحقق هذا الشرط والبداية ستكون مع التعريف النالي:

# تعريسف.

لتكن G زمرة ولتكن

$$E = A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots \subseteq A_n = G$$

G سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من الزمرة

ا - نقول عن السلسلة السابقة إنها سلسلة ناظميــة إذا كانــت الزمــرة  $A_i$  ناظميــة أذا كانــت الزمــرة  $i=0,1,2,\cdots,(n-1)$  في  $A_{i+1}$  في المابقة الم

Y – نقول عن السلسلة السابقة إنها M – سلسلة ناظمية إذا كانت سلسلة ناظميـة (أي الزمرة  $A_{i+1}$  في الطمية في  $A_{i+1}$  حيـت  $A_{i+1}$  إمـا دوارة غير منتهية أو منتهية .

#### تعريسف.

نقول عن الزمرة G إنها M زمرة إذا ملكت M سلسلة ناظمية.

= ...

# $= [L_1, L_2, L_3, \cdots, L_n]$

حيث عدد المضاريب في الطرف الأيمن هو "2 وأن  $L_i = H, or L_i = K$  من أجل حيث عدد المضاريب في الطرف الأيمن هو "2 وأن  $I = 1, 2, \cdots, n$  وأن  $I = 1, 2, \cdots, n$  متميسزة فسي  $I = 1, 2, \cdots, n$  المبر هنسة  $I_r(H)$  متميسزة فسي  $I_r(H)$  متميسزة فسي  $I_r(H)$  وذلك حسب المبر هنسة وأن  $I_r(H) \subseteq H \subseteq G$  فإن الزمرة  $I_r(H) \subseteq H \subseteq G$  ناظمية في  $I_r(H) \subseteq H \subseteq G$  وذلك حسب المبر هنسة وأن عدد التمهيدية  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$  فإن  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$ . لنفرض أن عدد الحدود في الطرف الأبمن من المساواة الأخيرة التي من أجلها  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$  عند عدد الحدود التسي مسن أجلها  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$  وأنسسه مسن أجلها  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$  وأنسسه مسن أجلها  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$  وأنسسه مسن أجلها  $I_r(H) \subseteq I_r(H)$ 

 $\Gamma_r(H)=E$  فإن  $n-r\geq b+1$  أو  $r\geq n+1$  من أجل  $n=\alpha+\beta+1$  فإن  $n=\alpha+\beta+1$  وهذا من أجل  $\Gamma_{n-r}(K)=E$  وهذا يبين أذا أن  $\Gamma_{n-r}(K)=E$  وهذا من أجل جميع المضاريب في العلاقة الأخيرة والتي عدد حدودها  $n=\alpha+\beta+1$  ومنه

$$\Gamma_n(H.K) = \Gamma_{\alpha+\beta+1}(H.K) = E$$

H.K أي أن  $F_{\alpha+\beta+1}(H.K)=E$  وحسب المبرهنة (١٠-٢-١٠) نجد أن الزمرة عديمة القوى.  $_{\Diamond}$ 

ميرهنسة ٢١-٢-١٥.

كل زمرة منتهية تحوي زمرة جزئية ناظمية عديمة القوى أعظمية.

 $\frac{H_{i+1}}{H_i} = \frac{G_{i+1} \cap H}{G_i \cap H} = \frac{G_{i+1} \cap H}{G_i \cap (G_{i+1} \cap H)} \approx \frac{G_i(G_{i+1} \cap H)}{G_i} \subseteq \frac{G_{i+1}}{G_i}$ 

إذا كانت الزمرة  $\frac{H_{i+1}}{H_i}$  عبر منتهية فإن إذا كانت الزمرة  $\frac{H_{i+1}}{H_i}$  عبر منتهية فإن G

(9-1-7) تكون غير منتهية وبالتالي تكون دوارة وحسب المبرهنة  $\frac{G_{i+1}}{G_i}$ 

تكون الزمرة  $\frac{H_{i+1}}{H_i}$  دوارة وغير منتهية. مما سبق نجد أن الزمرة H هي M – زمرة.

رمرة جزئية ناظمية من الزمرة G عندئذ الجداء G زمرة جزئيــة N زمرة جزئيــة N زمرة جزئيــة N زمرة N وأن N ناظمية في الزمرة N فإن الزمــرة N وأن N وأن N ناظمية في الزمرة N وبما أن N وبالتالي فـــإن N هـــي زمــرة جزئيــة مــن الزمرة N حيث N حيث N وبما أن N وبما أن N فإننا نحصـــل علـــى السلسلة المنتهية من الزمر الجزئية من N على الشكل

$$N = \frac{N}{N} = \frac{G_0 N}{N} \subseteq \frac{G_1 N}{N} \subseteq \frac{G_2 N}{N} \subseteq \cdots \subseteq \frac{G_n N}{N} = \frac{G}{N}$$

 $\overline{y} \in \overline{g}_{i+1}. \frac{G_i N}{N}. \overline{g}_{i+1}^{-1}$  ليكن  $\frac{G_{i+1} N}{N}. \overline{g}_{i+1}^{-1}$  لنبر هن الآن على أن الزمرة  $\frac{G_i N}{N}$  ناظمية في  $\overline{y} = \overline{g}_{i+1} \overline{g}_i. \overline{g}_{i+1}^{-1}$  وذلك أياً كان  $\overline{g}_i \in \frac{G_i N}{N}$  ومنسه يوجد  $\overline{g}_i \in \frac{G_i N}{N}$  وبالنالي

 $\overline{y} = (g_{i+1}N)(g_iN)(g_{i+1}N)^{-1} = (g_{i+1}g_ig_{i+1}^{-1})N$ 

وبما أن الزمرة  $G_i$  ناظمية في الزمرة  $G_{i+1}$  نجد أن  $G_i$  نجد أن الزمرة وبالتالي

$$\overline{y} = (g_{i+1}g_ig_{i+1}^{-1})N \in \frac{G_i}{N} \subseteq \frac{G_iN}{N}$$

 $i=0,1,2,\cdots,n$  حيث  $\frac{G_{i+1}N}{N}$  ناظمية في ناظمية في الزمرة ما سبق نجد أن الزمرة الزمرة الخمية في الخم

إذا كانت الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{N} / \frac{G_iN}{N}$  منتهية يتم المطلوب.

نتيجــة.

كل زمرة فتل هي M ــ زمرة.

لنتعرف الآن إلى الزمر الجزئية وزمر الخارج للـ M \_ زمر وذلك مـن خـلال المبر هنة التالية:

ميرهنــة ١٢-٣-١٠

لتكن G عبارة عن M ـ زمرة. عندئذ:

ا – كل زمرة جزئية من G هي M – زمرة.

۲ – إذا كانت N زمرة جزئية ناظمية في G عندئذ M عبارة عن M زمرة. البر هان.

بما أن الزمرة G عبارة عن M زمرة فإن الزمرة G تملك سلسلة منتهية من الذمر الجزئية من G على الشكل

$$E=G_0\subseteq G_1\subseteq G_2\subseteq \cdots \subseteq G_n=G$$

تحقق أن الزمرة  $G_i$  ناظمية في  $G_{i+1}$  وأن الزمرة  $G_i$  إما دوارة غير منتهية أو

 $i = 0,1,2,\cdots,(n-1)$  منتهیهٔ حیث

ا – استكن H زمسرة جزئيسة مسن الزمسرة G، ولنصع H نتكن H زمسرة جزئيسة من الزمسر H والمسلمة منتهية من الزمسر الجزئية من H وهي

$$E = H_0 \subseteq H_1 \subseteq H_2 \subseteq \dots \subseteq H_n = H$$

 $y \in h_{i+1}H_ih_{i+1}^{-1}$  ليكن  $i=0,1,2,\cdots,n$  للبرهن على أن الزمرة  $H_i$  ناظمية في  $i=0,1,2,\cdots,n$  البرهن على أن الزمرة  $H_i \in G_i$  عندئذ يوجد  $h_i \in H_i$  بحيث  $h_i \in H_i$  عندئذ يوجد  $h_{i+1} \in H_{i+1}$  ويما أن  $h_{i+1} \in G_i$  ويما أن وأن  $h_{i+1} \in G_i$  ناظمية في  $h_{i+1} \in G_i$  ناظمية في  $h_{i+1}h_ih_{i+1}^{-1} \subseteq H_i$  ومنده لا الزمرة  $h_{i+1}h_ih_{i+1}$  ومنده في  $h_{i+1}h_ih_{i+1}$  ومنده أخرى لدينا الزمرة  $h_{i+1}$  ناظمية في  $h_{i+1}h_{i+1}$  عن جهة أخرى لدينا

 $E=N_0\subseteq N_1\subseteq \cdots \subseteq N_n\subseteq G_1\subseteq G_2\subseteq \cdots \subseteq G_{m-1}\subseteq G_m=G$ و هذه السلسلة هي سلسلة ناظمية وأن زمر الخارج لهذه السلسلة إما منتهيــة أو دوارة غير منتهية. وهذا يبين لنا أن الزمرة G هي Mــ زمرة.  $_{\Diamond}$ 

# تعريــف.

نقول عن الزمرة G إنها تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية إذا كانت كل مجموعة جزئية وغير خالية من الزمر الجزئية من G والتي كل منها لا يساوي G تحوي عنصراً أعظمياً.

# مبرهنــة ۲۲-۳-۳.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية ناظمية في الزمسرة G. إذا كانست كل مسن الزمرتين G تحقق الزمرتين G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية عندئذ الزمر الجزئية.

# اليرهان.

لنفرض أن كلاً من الزمرتين H و G/H تحققان الشرط الأعظمي للزمر الجزئية ولتكن G مجموعة غير خالية من الزمر الجزئية من G . ولنأخذ المجموعة

$$S_H = \{N \cap H; N \in S\}$$

فنجد أن المجموعة  $S_H$  هي مجموعة جزئية من الزمر الجزئية من Hوحسب الفرض فإن المجموعة  $S_H$  تحوي عنصراً أعظمياً وليكن A.

$$S^* = \{ \frac{LH}{H}; \quad L \in S : L \cap H = A \}$$

فنجد أن  $S^*$  هي مجموعة غير خالية من الزمر الجزئية من الزمسرة G/H وحسب الفرض فإن المجموعة  $S^*$  تحوي عنصراً أعظمياً ولسيكن B ومنه يوجد  $S^*$  ومنه يوجد  $B = K \cap H$  بحيث  $B = K \cap H$  وأن  $B = K \cap H$  وأن المنصر أعظمي

نجد لنفرض أن الزمرة  $\frac{(G_{i+1}N)/N}{(G_iN)/N} \approx \frac{G_{i+1}N}{G_iN}$  أن الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_i}$  غير منتهية وبالتالي تكون الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_i}$  غير منتهية وبالتالي تكون الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_i}$  غير منتهية وبالتالي تكون الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_iN}$  دوارة. مما سبق نجد أن الفرض فإن الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_i}$  دوارة. مما سرق نجد أن الزمرة  $\frac{G_{i+1}N}{G_i}$  هي M – زمرة. 0

لندرس الآن الشرط اللازم والكافي كي تكون زمرة ما عبارة عن M – زمرة مبرهنــة 7-7-7.

لتكن G زمرة و N زمرة جزئية ناظمية في G. الشروط التالية متكافئة:

ا – الزمرةG هي M– زمرة.

رمرة. M و G/N عبارة عن M زمرة.

# البرهان.

(۱) $\Rightarrow$ (۲). ينتج وبشكل مباشر من المبرهنة (۲۱–۱–۱۰).

(۲) $\Rightarrow$ (۱). بما أن كلاً من الزمرتين G/N,N عبارة عن M زمرة فإنه توجه سلسلة منتهية من الزمر الجزئية من N على الشكل

$$E=N_0\subseteq N_1\subseteq\cdots\subseteq N_{n-1}\subseteq N_n=N$$

تحقق أن الزمرة  $N_{i+1}$  ناظمية في الزمرة  $N_{i+1}$  وأن الزمرة  $N_{i+1}$  إما منتهية أو دوارة غير منتهية، حيث  $i=0,1,2,\cdots(n-1)$  كذلك توجد أيضا سلسلة منتهية أخرى من الزمر الجزئية من الزمرة G/N على الشكل

$$N = \frac{N}{N} = \frac{G_0}{N} \subseteq \frac{G_1}{N} \subseteq \frac{G_2}{N} \subseteq \dots \subseteq \frac{G_{m-1}}{N} \subseteq \frac{G_m}{N} = \frac{G}{N}$$

تحقق أن الزمرة  $\frac{G_{i+1}/N}{G_i/N}$  ناظمية في الزمرة  $\frac{G_{i+1}}{N}$  وأن الزمرة  $\frac{G_{i+1}}{N}$  إما منتهية أو

دوارة غير منتهية، حيث  $i=0,1,2,\cdots(m-1)$ . نشكل السلسلة المنتهية مــن الزمــر الجزئية من الزمرة G التالية:

البرهان.

(۱)⇒(۲). لتكن

 $A_1\subset A_2\subset A_3\subset\cdots\subset A_r\subset\cdots$  عندئذ المجموعة .G سلسلة متزايدة من الزمر الجزئية من  $\mathcal{F}=\{A_i\;;\quad i=1,2,3,\cdots\}$ 

عندنذ k>n حسب الفرض تحوي عنصراً أعظمياً وليكن  $A_n$  ليكن  $A_n$  بحيث  $A_k\in \mathfrak{I}$  عندنذ أن أعظمي في  $A_k\in \mathfrak{I}$  نجد أن  $A_k=A_n$  وأن  $A_k\in \mathfrak{I}$  في تنجد أن  $A_k=A_n$  .  $A_k=A_n$ 

(G) مجموعة جزئية وغير خالية مسن الزمسرة الجزئيسة مسن  $(A_1)$  فإنه يوجد ولنفرض أن المجموعة  $(A_1)$  لا تحوي عنصراً أعظمياً عندئذ أياً كان  $(A_1)$  فإنه يوجد ولنفرض أن المجموعة  $(A_1)$  وبما أن العنصر  $(A_2)$  ليس أعظميا في  $(A_1)$  فإنسه يوجد  $(A_2)$  وهكذا. لنفرض أنه تم الحصول على العنصر  $(A_2)$  وهكذا. لنفرض أنه تم الحصول على العنصر  $(A_1)$  ولكون العنصر  $(A_1)$  ليس أعظميا في  $(A_1)$  فيجد  $(A_2)$  وحيث  $(A_1)$  ولكون العنصر  $(A_1)$  ليس أعظميا في  $(A_1)$  في السلسلة بحيث  $(A_1)$ 

 $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \cdots \subset A_n \subset A_{n+1} \subset \cdots$ 

وهذه السلسلة هي سلسلة متزايدة من الزمر الجزئية من الزمرة G وغير منقطعة وهذا يناقض الفرض. مما سبق نجد أن المجموعة  $\mathfrak T$  تحوي عنصراً أعظمياً وبالتالي الزمرة G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

يعد السؤال التالي: متى تكون كل زمرة جزئية من زمرة ما منتهية التوليد، واحداً من الأسئلة الهامة في نظرية الزمر. المبرهنة التالية تعطينا الشرط اللازم والكافي كي تكون كل زمرة جزئية من زمرة ما زمرة منتهية التوليد.

میرهنسة ۱۲-۳-۵.

لتكن G زمرة. الشروط التالية متكافئة:

الزمرة G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

 $K' \in S$  عند عند وجد S عند وجد S عند وجد S عند وجد S عند و في خير و في الله و العنصر S و ومنا و من و في S ومنا و في ومنا و في S ومنا و في S

 $h = y^{-1}x \in H \cap K' = A = H \cap K$ 

نجد أن  $x = yh \in K$  وهذا يناقض كون  $x \neq K$ . مما سبق نجد أن  $x = yh \in K$  أي أن العنصر  $x \neq yh \in K$  محقق للشرط العنصر  $x \neq yh \in K$  محقق للشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

تعريف.

لتكن G زمرة و

 $K_1\subseteq K_2\subseteq K_3\subseteq\cdots\subseteq K_n\subseteq\cdots$ 

سلسلة متزايدة من الزمر الجزئية من الزمرة G نقول عن السلسلة السابقة أنها نتقطع الخاوجد دليل  $k \in N^*$  يحقق  $K_k = K_n$  وذلك أياً كان  $k \in N^*$ 

لندرس الآن العلاقة بين الزمر المحققة لشرط انقطاع السلاسل المتزايدة و الزمر المحقق للشرط الأعظمي وذالك من خلال المبرهنة التالية: مبرهنة ٦-٣-١٠.

V لأجل أي زمرة V الشروط التالية متكافئة:

١ - الزمرة G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

G من الزمر الجزئية من الزمر G تنقطع.

میرهندة ۱۲-۳-۳.

كل M - زمرة تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية. M البرهان.

لنفرض أن الزمرة G هي M وزمرة عندئذ الزمرة G تملك سلسلة ناظمية من الزمر الجزئية

 $E=A_0\subseteq A_1\subseteq A_2\subseteq \cdots \subseteq A_n=G$ 

 $i=0,1,2,\cdots n$  إما منتهية أو دوارة وغير منتهية أن الزمرة  $\frac{A_{i+1}}{A_i}$ 

لنبرهن بالاستقراء أن الزمر الجزئية  $A_i$  تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

من أجل i=1 لدينا  $\frac{A_1}{A_0}=\frac{A_1}{A_0}$  هي إما زمرة منتهية أو دوارة وغير منتهية، ومنه فإن من أجل i=1 لدينا i=1 هي إما منتهية أو دوارة وغير منتهية ومنه فإن كل زمرة جزئية من  $A_1$  إما منتهية أو دوارة وغير منتهية ومنه فإن كل زمرة جزئية من  $A_1$  هي زمرة منتهية التوليد وحسب المبرهنة  $A_1$  تكون الزمرة  $A_1$  محققة للشرط الأعظمي للزمر الجزئية. كذلك بما أن الزمرة  $\frac{A_2}{A_1}$  إما منتهية أو دوارة وغير

منتهية فإن أي زمرة جزئية من  $\frac{A_2}{A_1}$  تكون منتهية التوليد وبالتالي تكون الزمرة  $\frac{A_2}{A_1}$  محققة للشرط الأعظمي للزمر الجزئية وحسب المبرهنة (٣-٣-١٢) فإن الزمرة رحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية. لنفرض أن الزمرة  $\frac{A_n}{A_{n-1}} = \frac{G}{A_{n-1}}$  إما منتهية أو دوارة الأعظمي للزمر الجزئية، عندئذ وبما أن الزمرة  $\frac{A_n}{A_{n-1}} = \frac{G}{A_{n-1}}$ 

وغير منتهية، ومنه فإن أي زمرة جزئية من  $\frac{G}{A_{n-1}}$  تكون منتهية التوليد وبالتالي الزمرة  $\frac{G}{A_{n-1}}$  تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية وحسب المبرهنة (٣-٣-٣) فإن الزمرة G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.  $_{0}$ 

Y - 2 زمرة جزئية من الزمرة G تكون منتهية التوليد. البرهان.

رمرة جزئية H ليست منتهية التوليد (Y) (1) النفرض أنه توجد في الزمرة G زمرة جزئية H ليست منتهية التوليد ومنه يوجد  $H_1=\left\langle g_1\right\rangle \neq H$  بحيث  $H_2=\left\langle g_1\right\rangle \neq H$  وبما أن الزمرة H ليست منتهية التوليد يوجد  $H_2=\left\langle g_1,g_2\right\rangle \neq H$  وأن  $H_2=\left\langle g_1,g_2\right\rangle \neq H$  ينفرض أنه تم الحصول على العنصر  $g_n\in H$  بحيث  $g_n\in H$  وأن

 $H_n = \langle g_1, g_2, g_3, \dots, g_n \rangle \neq H$ 

وبما أن الزمرة H ليست منتهية النوليد فإنه يوجد  $g_{n+1}\in H$  بحيث وأن  $H_{n+1}=\left\langle g_1,g_2,g_3,\cdots,g_n,g_{n+1}\right
angle 
otag$ 

G نتابع بهذا الشكل فنحصل على السلسلة المتزايدة من الزمر الجزئية من  $H_1 \subset H_2 \subset H_3 \subset \cdots \subset H_n \subset H_{n+1} \subset \cdots$ 

وهذه السلسلة لا تتقطع وحسب التمهيدية (7-7-1) فإن الزمرة G لا يحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية وهذا مناقض للفرض. ومنه نجد أن كل زمرة جزئية من G تكون منتهية التوليد.

(۲)  $\Rightarrow$  (۱). لنفض جدلاً أن الزمرة G لا تحقق الشرط الأعظمــي للزمــر الجزئيــة وحسب التمهيدية (٤-٣-١٢) توجد في G سلسلة غير منتهية من الزمر الجزئية  $H_1 \subset H_2 \subset H_3 \subset \cdots \subset H_n \subset H_{n+1} \subset \cdots$ 

وهذه السلسلة لا تنقطع. لنضع  $K = \bigcup_{i \in I} H_i$  فنجد أن K زمرة جزئية من G وحسب وهذه السلسلة لا تنقطع. لنضع K منتهية التوليد، ومنه توجد عناصــر K منتهية التوليد، ومنه توجد عناصــر K منتهية K منتهية التوليد، ومنه  $V_1, V_2, V_3, \cdots, V_n \in K$  بحيث  $V_1, V_2, V_3, \cdots, V_n$  وبما أن  $V_1 \in \bigcup_{i \in I} H_i$  فإنه يوجــد دليــل  $V_1, V_2, V_3, \cdots, V_n$ 

بيق  $H_i = H_{i+1}$  وهذا مرفوض فرضا. مما سبق  $y_1, y_2, y_3, \cdots, y_n \in H_i$  نجد أن الزمرة G تحقق الشرط الأعظمي للزمر الجزئية.

المبرهنة التالية تبين لنا أياً من صفوف الزمرة تكون محققة للشرط الأعظمي وبالتالي تكون زمرها الجزئية منتهية التوليد.

نان 
$$g\in G,h\in H$$
 عندئذ أياً كان  $\dfrac{H}{K}\subseteq Z(\dfrac{G}{K})$  فإن  $-Y$   $[h,g]K=(hgh^{-1}g^{-1})K=(hK)(gK)(h^{-1}K)(g^{-1}K)$  وبما أن  $hK\in \dfrac{H}{K}\subseteq Z(\dfrac{G}{K})$  فإن

$$[h,g]K = (hK)(gK)(h^{-1}K)(g^{-1}K) = (gK)(hK)(h^{-1}K)(g^{-1}K) =$$
$$= (gK)(g^{-1}K) = K$$

 $A[H,G] 
angle \subseteq K$  وهذا يبين لنا أن  $A[h,g] \in K$  وبالتالي

$$gK \in \frac{G}{K}, hK \in \frac{H}{K}$$
 ولنبرهن أن  $gK \in \frac{G}{K}, hK \in \frac{H}{K}$  ولنبرهن أن  $(hK)(gK) = (gK)(hK)$ 

$$(hgh^{-1}g^{-1})K = [h,k]K \subseteq [H,G]K \subseteq \langle [H,G] \rangle \subseteq K$$

ومنه  $hgh^{-1}g^{-1}\in K$  وبالتالي  $hgh^{-1}g^{-1}\in K$  مما سبق نجد أن  $\frac{H}{K}\subseteq Z(\frac{G}{K})$ 

 $G=H\times K$  زمراً جزئية ناظمية في الزمرة G ولنفرض أن H

 $M = H \times (M \cap K) - 1$ 

G الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة الجزئية M ناظمية في G هو أن تكون الزمرة الجزئية  $M \cap K$  ناظمية في K.

#### الحسل.

ا – بما أن الزمرة الجزئية H ناظمية في G وأن  $M \subseteq M$  ، فإن الزمرة H تكون ناظمية في M . لنبر هن على أن الزمرة  $M \cap K$  ناظمية في M . لنبر هن على أن الزمرة  $g(M \cap K)g^{-1} \subseteq M \cap K$  فإن  $g \in M$ 

ليكن  $x = gyg^{-1}$  وبما أن  $x \in g(M \cap K)g^{-1}$  وبما أن  $x \in g(M \cap K)g^{-1}$  وبما أن  $x \in gyg^{-1} \in K$  فإن  $x \in gyg^{-1} \in M$  من جهة أخرى، بما أن الزمرة  $x \in gyg^{-1} \in K$  فأن  $x \in gyg^{-1} \in K$  ومنا  $x \in M \cap K$  ومنا أن  $x \in gyg^{-1} \in K$  ومنا النا أن

# تمارین مطولة (۱۲)

دند: G زمرة و A,B زمراً جزئية من الزمرة G عندئذ:  $\langle [A,B] \rangle = \langle [B,A] \rangle$ 

#### الحل.

ليكن  $[a,b] = aba^{-1}b^{-1} = (bab^{-1}a^{-1})^{-1} = [b,a]^{-1}$  عندئذ  $[a,b] \in [A,B]$  وبما  $\cdot \langle [A,B] \rangle \subseteq \langle [B,A] \rangle$  ومنه  $[a,b] = [b,a]^{-1} \in \langle [B,A] \rangle$  أن  $[b,a] \in [B,A]$  فإن  $\langle [B,A] \rangle \subseteq \langle [B,A] \rangle$  ومنه  $\langle [A,B] \rangle = \langle [B,A] \rangle$  ومنه  $\langle [A,B] \rangle = \langle [A,B] \rangle$  ومنه  $(A,B) \in A$  زمراً جزئية ناظمية من الزمرة  $(A,B) \in A$  عندئذ:

#### الحسل.

بما أن الزمرة A ناظميــة فــي G فإنــه حســب التمهيديــة (1-1-1-1) نجــد  $\langle [A,B] \rangle = \langle [B,A] \rangle = \langle [B,A] \rangle$  من جهة أخرى وحسب التمرين (١) فإن  $B \supseteq \langle [A,B] \rangle = \langle [A,B] \rangle$  ومنه نجد  $A \cap B \supseteq \langle [A,B] \rangle$  ومنه نجد

K وأن الزمرة H وأن الزمرة H وأن الزمرة H ناظمية H وأن الزمرة H ناظمية في G عندند:

 $\cdot \langle [H,G] 
angle \subseteq H$  الزمرة اH ناظمية في G عندما وفقط عندما الزمرة الم

 $\cdot \langle [H,G] \rangle \subseteq K$  عندما وفقط عندما  $\frac{H}{K} \subseteq Z(\frac{G}{K})$  – ۲

#### الحسل.

ا – لنفرض أن الزمرة H ناظمية في G عندئذ وحسب التمهيدية H فإن الزمرة H ناظمية في G عندئذ وحسب التمهيدية H عندئذ وحسب التمهيدية H

نفرض أن  $g\in G,h\in H$  عندئذ أياً كان  $g\in G,h\in H$  فإن

 $ghg^{-1}=(ghg^{-1}h^{-1})h\in [H,G].H\subseteq \langle [H,G]\rangle H\subseteq H$ و منه نجد أن الزمرة H ناظمية في

# تماریس (۱۲)

ا باتكن G زمرة و  $x,y,z \in G$  أثبت أن الم

- [xy,z] = [x,z][x,y,z][y,z] -
  - $\cdot [z, xy][y, zx][x, yz] = 1 -$
- $y^{-1}[x, y^{-1}, z]yz^{-1}[y, z^{-1}, x]zx^{-1}[z, x^{-1}, y]x = 1$

Y - Lizo G زمرة و H زمرة جزئية من G. أثبت أن الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة H ناظمية في G هو أن يتحقق  $H = [h,g] \in H$  وذلك أيا كان  $G \in G, h \in H$ 

تنكن G زمرة و K زمرة جزئية ناظمية في G . أثبت أن G

$$(\frac{G}{K})' = \frac{G'K}{K}$$

ناتكن G زمرة و A زمرة تبديلية. إذا كان G o G o G تشاكلاً زمرياً أثبت أن G

- $G' \subseteq Ker \varphi$  -
- $.\operatorname{Hom}(G,A)\approx\operatorname{Hom}(G/G',A)\ -$
- G البت أن (H,K] ومرة جزئية من G أثبت أن (H,K] ومرة جزئيـــة ناظمية في (H,K).
- رمرة G زمرة و G زمرة جزئية ناظمية في G . أثبت أن G زمرة جزئية ناظمية في G .

 $M\cap K, H\subseteq M$  الزمروة  $M\cap K$  الظمية في M . وبما أن  $M\cap K$  الظمية في  $A\cap K$  الظمية في  $A\cap K$  الظمية ومناء  $A\cap M$  الظمية ومناء ومناء  $A\cap M$  الطمية ومناء ومناء ومناء الطمية ومناء ومناء الطمية ومناء ال

 $H \cap (K \cap M) = (H \cap K) \cap M = E$ 

 $\cdot M = H \times (M \cap K)$ مما سبق نجد أن

 $k \in K$  ولنبرهن على  $k \in K$  النبرهن  $k \in K$  النبرهن أن  $k(M \cap K)k^{-1} \subseteq M \cap K$  أن  $k(M \cap K)k^{-1} \subseteq M \cap K$  ولكون  $y = kxk^{-1} \in M$  ولكون  $y = kxk^{-1} \in M$  النبره  $k \in K$  النبره النبره  $k \in K$  النبره ا

 $gkg^{-1} = h_0k_0k_0k_0^{-1}h_0^{-1} = h_0(k_0k_0k_0^{-1})h_0^{-1}$ 

وبما أن  $K \in K \cap M$  وأن  $M \cap K$  وأن وبما أن

 $y = gkg^{-1} \in h_0(K \cap M)h_0^{-1} \subseteq (h_0Kh_0^{-1}) \cap (k_0Mh_0^{-1}) \subseteq K \cap M$ مما سبق نجد أن الزمرة  $M \cap K$  ناظمية في

# الفصل الثالث عشر

# المزمسر البسيطة

تعد الزمرة البسيطة واحدة من الأنواع الهامة في نظرية الزمر وأهميتها تعادل أهمية الأعداد الأولية بالنسبة إلى نظرية الأعداد ويعد Calois أول من درس الزمرة البسيطة وذلك قبل حوالي ١٧٠ عاماً.

وقبل البدء بدراسة الزمر البسيطة سوف نبدأ بشيء من التفصيل بدراسة الزمر البسيطة سوف نبدأ بشيء من التفصيل بدراسة الزمرة. المجزئية الأعظمية، والتعرف إلى زمرة فراتيني Fr(G) وأثرها في دراسة الزمرة ومن ثم نلقي الضوء بإيجاز على الزمر الجزئية الأصغرية والتعرف إلى Soc(G).

# ١-١٣. النامس الجنائية الأعظمية.

# تمهيد،

لتكن  $G \neq E$  زمرة و  $\Im$  مجموعة الزمر الجزئية من G والتي كل منها لا يساوي  $G \neq E$  وميا أن  $E \neq G$  زمرة جزئية من G وأن  $G \neq E$  فإن  $\Im \neq \Phi$  ومنه  $\Im \neq G$  وهي مرتبة جزئيا بالنسبة إلى علاقة الاحتواء. بالاعتماد على ذلك يمكننا التحدث عن العناصر الأعظمية في المجموعة  $\Im$ . لأجل ذلك سوف ندخل المفهوم التالي:

#### تعريف.

لتكن G زمرة و  $\Im$  مجموعة الزمر الجزئية من G والتي كل منها Y يساوي G نقول عن الزمرة الجزئية  $\Im H \in \mathcal{F}$  إنها أعظمية في G إذا كانت H عنصراً أعظمياً في  $\Im$  .

بعض الشروط المكافئة لمفهوم الزمر الجزئية الأعظمية نوردها من خلال التمهيدية لتالى:

البرهان.

بما أن الزمرة G منتهية فإن مجموعة الزمر الجزئية من G والتي كل منها لا يساوي G تكون منتهية وبالتالي فهي تحوي عنصراً أكبر وهذا العنصر هو زمرة جزئية أعظمية.  $_{0}$ 

# نتيجـة.

إذا كانت الزمرة G منتهية فإن كل زمرة جزئية  $G \subset H \subset G$  تكون محتواة في زمرة جزئية أعظمية من G.

ميرهنــة ١٣-١-٣.

G لتكن G زمرة و K زمرة جزئية ناظمية في G ولتكن M زمرة جزئية مــن  $K \subseteq M$  بحيث  $K \subseteq M$  . الشروط التالية متكافئة:

G الزمرة الجزئية M أعظمية في G.

 $\frac{G}{K}$  الزمرة الجزئية  $\frac{M}{K}$  أعظمية في ٢

البرهان.

 $F \neq G$  لتكن  $M \neq G$  عندئذ G عندئذ G الزمرة G الزمرة G الزمرة G عندئذ G عندئذ G عندئذ G بحيث G بحيث G عند أن G بحيث G عند أن الزمرة G عند أن الزم

تمهيديـــــة ١٣١-١-١٠.

لتكن G زمرة و  $H \neq G$  زمرة جزئية من G. الشروط التالية متكافئة:

G الزمرة الجزئية H أعظمية في G

H=D فإن  $H\subseteq D\subset G$  من أجل أي زمرة جزئية D من D من أجل أي زمرة جزئية

 $H \subset B \subset G$  تحقق G زمر جزئية G تحقق G

K=G فإن  $H\subset K$  قي تحقق G من أجل أي زمرة جزئية G من G من أجل أي زمرة جزئية G

G لتكن G مجموعة الزمر الجزئية من G والتي كل منها G يساوي

- (1) (۱) (۲) (۱). لنفرض أن الزمرة الجزئية H أعظمية في G ولتكن D زمرة جزئيــة من G تحقق G عندئذ G عندئذ G وبما أن G عنصر أعظمي في G وأن G فإن G فإن G فإن G الم
- $H \subset B \subset G$  نفرض جدلاً أنه توجد في G زمرة جزئيــة B تحقــق G زمرة جزئية G وحسب G فإن G وهذا غير ممكن. وبالتالي لا توجد في G زمرة جزئية G تحقق  $G \subset G$  .
- K=G وحسب (۳) فــإن  $H\subset K$  تحقق  $H\subset K$  وحسب (۴) فــإن K لتكن K زمرة جزئية  $K\subset G$  نائه لا توجد في  $K\subset G$  زمر جزئية  $K\subset G$
- وأن  $F\neq G$  وأن  $F\neq G$  وأن H إذا كــان H إذا كــان H إذا كــان H أي أن الزمرة H أعظميــة H أي أن الزمرة H أعظميــة في H G في G .

#### ملاحظة.

إذا كانت الزمرة G غير منتهية فليس من الضروري أن تحوي زمرة جزئية عظمية.

تمهيديــة ١٣١-١-٢.

نوجد في كل زمرة منتهية  $G \neq E$  زمرة جزئية أعظمية.

 $\frac{M}{K}$  فإن  $\frac{M}{K}$  زمرة جزئية في  $\frac{G}{K}$  وأن  $\frac{G}{K}$  وأن  $\frac{G}{K}$  لأن  $\frac{F}{K}$  ولكون الزمـرة  $\frac{F}{K}$  فإن  $\frac{M}{K} = \frac{F}{K}$  أو  $\frac{M}{K} = \frac{F}{K}$  أو  $\frac{G}{K}$ 

 $g \in F$  أي أن  $g \in G$  ومنه  $g \in G$  أي أن  $g \in G$  ومنه إذا كانت  $\frac{F}{K} = \frac{G}{K}$ 

وهذا غير ممكن، وبالتالي  $\frac{M}{K} = \frac{F}{K}$ . وهكذا نجد أنه أياً كـان  $K \in F$  فـان  $K \in F$ 

M وبالتالي  $X\in M$  مما سبق نجد أن الزمرة  $XK\in \frac{F}{K}=\frac{M}{K}$ 

منه في G

نأتي الآن إلى دراسة تقاطع الزمر الجزئية الأعظمية لزمرة ما وذلك في حال جودها.

# تعريسف.

لتكن G زمرة. نسمي تقاطع جميع الزمر الجزئية الأعظمية في G زمرة فراتيني Frattini

Fr(G) = G إذا لم تحو الزمرة G زمراً جزئية أعظمية نعتبر

أولى خواص الزمرة Fr(G) سنوردها من خلال التمهيدية التالية:

# تمهيديــة ١٣١-١-٤.

لتكن G زمرة. عندئذ:

ا – إذا كانت M زمرة جزئية أعظمية في G عندئذ  $\alpha(M)$  زمرة جزئية أعظميـــة م $\alpha$  وذلك أياً كان  $\alpha \in Aut(G)$ 

G متميزة في Fr(G) متميزة في - ۲

G ناظمية في Fr(G) ناظمية في - ۳

#### اليرهان.

ا – لیکن  $\alpha \in Aut(G)$  ولنفرض أن M زمرة جزئیة أعظمیــة فــي  $\alpha \in Aut(G)$  علائــذ  $\alpha(M) \neq G$  وأن  $\alpha(M) \neq G$  لتكن  $\alpha(M)$  زمرة جزیة من  $\alpha(M)$  بحیــث

 $\alpha(M) \subset B$  ولنفرض أن  $\alpha(M) \subset A$  عندئذ  $A = \alpha^{-1}(B)$  ولنفرض أن  $\alpha(M) \subset B$  المن أن  $\alpha(M) \in A$  ومند  $\alpha(M) \in A$  المن أن  $\alpha(M) \in A$  فالمن أن أن  $\alpha(M) \in A$  فالمن أن أن أن أن  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$  عندئذ  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$  وبالتالي  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$  وبالتالي  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$  وبالتالي  $\alpha(M) = \alpha(A) = A$ 

 $\cdot G$  وهذا يبين لنا أن الزمرة lpha(M) أعظمية في

 $lpha\in Aut(G)$  وذلك أياً كان  $lpha(Fr(G))\subseteq Fr(G)$  وذلك أياً كان ٢ – ٢

الیکن  $\alpha(x) \notin Fr(G)$  و انفرض أن  $\alpha(x) \notin Fr(G)$  و عندئذ توجد زمرة الیکن  $\alpha(x) \notin Fr(G)$  و منفر  $\alpha(x) \notin Fr(G)$  و منفر  $\alpha(x) \notin M$  و منفر  $\alpha(x) \notin M$  و منفر  $\alpha(x) \notin M$  و منفر المرة  $\alpha(x) \in Fr(G)$  و منفر المرة المرة  $\alpha(x) \in Fr(G)$  و منفر المرة الم

سير G متميزة في G وحسب المبر هنة G تكون الزمرة Fr(G) تكون الزمرة Fr(G) ناظمية في G و ناظمية في Fr(G)

لأجل معرفة العناصر التي تتكون منها الزمرة Fr(G)، لابد لنا من مفهوم جديد سنورده من خلال التعريف التالي:

# تع سف.

لتكن G زمرة و G = x. نقول عن العنصر x، إنه لــيس مولــداً للزمــرة G إذا  $G = \langle S, x \rangle$  تحقق الشرط: من أجل أي مجموعة جزئية وغير خالية G من G تحقق G ينتج أن  $G = \langle S \rangle$ .

Fr(G) المبرهنة التالية تبين لنا طبيعة عناصر الزمرة

مبرهنسة ١٣-١-٥.

لتكن G زمرة و  $g \in G$  . الشروط التالية متكافئة: G – العنصر g ليس مولداً للزمرة G .

 $g \in Fr(G) - Y$ 

البرهان.

 $g \notin Fr(G)$  النفرض أن العنصر g لـيس مولـداً للزمـرة G وأن G وأن G والكون النفرض أن العنصر G لم من G بحيث G ومنه فإن G ومنه أين أعظمية أعظمية أعظمية أن  $G = \langle M, g \rangle$  وبما أن العنصر G لـيس مولـداً ولكون الزمرة G أعظمية نجد أن  $G = \langle M, g \rangle$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن  $G \in Fr(G)$  النفرض أن  $G \in Fr(G)$  والتكن G مجموعة جزئية وغير خالية مـن G والتكن G مجموعة جزئية وغير خالية مـن G تحقق  $G = \langle S, g \rangle$  النفرض أن  $G = \langle S, g \rangle$  عندئذ  $G = \langle S, g \rangle$  لأنه إذا كان  $G = \langle S, g \rangle$  خد أن  $G = \langle S, g \rangle$  وهذا مرفوض. لنأخذ المجموعة

 $\mathfrak{T}=\{K:K;\quad G$  زمرة جزئية من  $S \supseteq K,g \not\in K\}$  فنجد أن المجموعة  $\mathfrak{T}$  غير خالية لأن  $\mathfrak{T}=\langle S \rangle$  كما أن المجموعة  $\mathfrak{T}$  مرتبــة جزئيــا بالنسبة إلى علاقة الاحتواء. لتكن  $\mathfrak{T}$  مجموعة جزئية من  $\mathfrak{T}$  ومرتبة كليا ولنفرض أن  $N=\bigcup A$ 

 $A \in \mathfrak{I}_0$   $A \in \mathfrak{I}_0$  A

خواص أخرى لزمرة فراتيني وخاصة علاقتها بالمشتق الأول للزمرة تخبرنا عنها المبرهنة التالية:

میرهندة ۱۳۱۳۳۳.

لتكن G زمرة. الشروط التالية متكافئة:

١ – كل زمرة جزئية أعظمية في G تكون ناظمية.

 $G' \subseteq Fr(G) - Y$ 

البرهان.

M زمرة جزئية أعظمية في G وحسب الفرض فإن الزمرة M نكن M زمرة جزئية أعظمية ومنه G الخمية وبالتالي تكون الزمرة G بسيطة ومنه G بسيطة ومنه عدد أولي، أي أن الزمرة G دوارة وبالتالي فهي تبديلية وحسب المبرهنة G دوارة وبالتالي فهي تبديلية وحسب G مما سبق نجد أن  $G' \subseteq Fr(G)$ .

ولتكن M زمرة جزئية أعظمية في  $G' \subseteq Fr(G)$  ولتكن M زمرة جزئية أعظمية في  $G : G' \subseteq Fr(G)$  عندئذ G : G : G وحسب المبرهنة  $G' \subseteq G$  تكون الزمرة G : G : G فتتحـة.

 $G'\subseteq Fr(G)$  إذا كانت الزمرة G عديمة القوى فإن

البرهان.

بما أن الزمرة G عديمة القوى فإنه حسب المبرهنة (١٠-٢-٥) تكون كل زمرة جزئية أعظمية في G ناظمية وبالاعتماد على المبرهنة (١-١-١٠) نجد أن  $G' \subseteq Fr(G)$ 

المبرهنة التالية تبين لنا أنه إذا كانت الزمرة الجزئية Fr(G) منتهية التوليد فأن المبرهنة التالية تبين لنا أنه إذا كانت الزمرة Fr(G) تلعب دور العنصر الحيادي بالنسبة إلى عملية ضرب الزمر الجزئية المساوي للزمرة G.

میرهندة ۱۳-۱-۷.

لتكن G زمرة و H زمرة جزئية من G. إذا كانت الزمرة Fr(G) منتهية التوليد وأن G=H فإن G=Fr(G).

البرهسان.

لنفسرض أن G=Fr(G) وبمسا أن  $Fr(G)=\langle x_1,x_2,\cdots,x_n\rangle$  نجسد أن  $G=\langle H,x_1,x_2,\cdots,x_n\rangle$  وبما أن العناصر  $G=\langle H,x_1,x_2,\cdots,x_n\rangle$  فإن العناصر  $G=\langle H,x_1,x_2,\cdots,x_n\rangle$  نجد  $(o-1-1)^n$  في عناصر ليست مولدة للزمرة  $G=\langle H\rangle=H$  أن  $G=\langle H\rangle=H$ 

میرهند ۱۳ -۱ -۸.

لتكن G زمرة و F=Fr(G) ولتكن G مجموعة جزئية من G وغيــر خاليــة، إذا  $G=\left\langle S\right\rangle$  عندئذ  $G=\left\langle S\right\rangle$  عندئذ  $G=\left\langle S\right\rangle$  عندئذ  $G=\left\langle S\right\rangle$  البرهــان.

لستكن G زمسرة و H زمسرة جزئيسة ناظميسة فسي G و K زمسرة جزئيسة تحقق  $H \subseteq Fr(G)$  منتهية التوليد فإن Fr(K) كانت الزمرة Fr(K) منتهية التوليد فإن  $H \subseteq Fr(G)$  الميرهسان.

G نفرض جدلاً أن  $H \not\subset Fr(G)$  عندئذ توجد زمــرة جزئيــة أعظميــة  $H \not\subset Fr(G)$  نبحيث  $H \not\subset M$  عندئذ  $H \not\subset M$  ، لأنه إذا كان

$$H \subseteq Fr(G) \subseteq K \subseteq M$$

وهذا غير ممكن. وبما أن الزمرة H ناظمية في G يكون الجداء HM زمرة جزئيسة من G وأن  $M \subset HM$  ولكون الزمرة M أعظمية في G نجد أن G = HM من جهة أخرى، وبما أن  $G \subseteq H$  وحسب التمهيدية G = (-1-1) فإن

$$H(K \cap M) = HK \cap HM = K \cap G = K$$

کذلك بما أن  $K = Fr(G).(K \cap M)$  فإن  $H \subset Fr(G) \subset K$  وذلك حسب التمهيدية  $K \subseteq M$  فإن  $K \subseteq M$  أي أن  $K \subseteq M$  أي أن  $K \subseteq M$  أي أن  $K \subseteq M$  وهذا غير مقبول فرضا، مما سبق نجد أن  $H \subseteq Fr(G)$  ميرهنسة  $H \subseteq Fr(G)$ .

اتكن G زمرة و H زمرة جزئية ناظمية في G إذا كانت الزمرة  $Fr(H) \subseteq Fr(G)$  منتهيــة التوليد عندئذ

# البرهان.

لدينا حسب التمهيدية (2-1-17) الزمرة Fr(H) هي زمرة جزئية متميزة في Fr(H) الزمرة  $Fr(H) \subseteq H$  وحسب المبرهنــة (V-V) فــإن الزمرة Fr(H) تكون ناظميــة فــي Fr(H). وحســب المبرهنــة Fr(H) وبمــا أن الزمرة Fr(H) منتهية التوليد نجد أن Fr(G)  $Fr(H) \subseteq Fr(G)$ 

تمهيديسة ١٣-١-١١.

: عندئذ  $g \in G$  مندئذ غند مرياً و  $f: G \to G'$  مندئذ

ا – إذا كان العنصر g ليس مولداً للزمرة G فيان العنصير f(g) ليس مولداً للزمرة f(G) .

 $f(Fr(G)) \subseteq Fr(f(G)) - Y$ 

#### البرهان.

(۱) عندئذ بكون العنصر g ليس مولداً للزمرة  $g \in Fr(G)$  وهندا يبين  $g \in Fr(G)$  وهذا يبين يكون العنصر  $f(g) \in Fr(f(G))$  أي أن أن  $f(g) \in Fr(f(G))$  وهذا يبين

تمهيديــة ١٣-١-١٣.

لتكن G زمرة منتهية و K زمرة جزئية ناظمية في G. الشرط اللازم والكافي كي يكون G = H.K هو أن لا توجد في G زمرة جزئية  $G \neq H$  تحقق G = H.K البرهان.

لزوم الشرط. لنفرض أن  $K \subseteq Fr(G)$ . ولتكن  $K \neq G$  زمرة جزئية ناظمية مــن  $K \subseteq Fr(G)$ . وبما أن الزمرة  $K \subseteq Fr(G)$  منتهية فإنه توجد زمرة جزئية أعظمية M بحيــث  $M \supseteq K \supseteq K$  وبما أن  $K \supseteq K \supseteq K$  فإن  $K \supseteq K \supseteq K$  ولكون الزمرة  $K \supseteq K$  ناظمية في  $K \supseteq K$  فإن  $K \supseteq K \supseteq K$  هو زمرة جزئية في  $K \supseteq K \supseteq K$  وهــذا يبين لنا أنه لا توجد في  $K \supseteq K$  زمر جزئية  $K \supseteq K$  بحيث  $K \supseteq K$  نوجد في  $K \supseteq K$  زمر جزئية  $K \supseteq K$  بحيث  $K \supseteq K$ 

G كفاية الشرط. لنفرض جدلاً أن  $K \not\subset Fr(G)$  عندئذ  $G \neq E$  ومنه توجد في الزمرة MK زمرة جزئية أعظمية M بحيث  $M \not\subset K$  وبما أن الزمرة K ناظمية في  $K \not\subset M$  فإن  $K \not\subset M$  ولكون الزمرة  $K \not\subset M$  أعظمية في  $K \not\subset M$  فإن  $K \not\subset K$  وهذا يناقض الفرض، مما سبق نجد أن  $K \not\subset Fr(G)$ 

سوف ندرس الآن خواص الزمرة Fr(G) من أجل الزمر المنتهية G والبداية هي متى تكون الزمرة المنتهية عديمة القوى.

ميرهنسة ١٣-١-١٤.

. لتكن G زمرة منتهية. الشروط التالية متكافئة:

- ا الزمرة G عديمة القوى.
- $H \subset N(H)$  نحقق  $H \subset G$  کل زمرهٔ جزئیهٔ ۲
- . G كل زمرة جزئية أعظمية في G تكون ناظمية في G
  - $G' \subseteq Fr(G) \xi$
- G د رمرة جزئية سيلوفية من G تكون ناظمية في G د حل
- G 7 عبارة عن مجموع مباشر منته لزمر مراتبها قوة لعدد أولي.

 $_{\emptyset} \cdot f(Fr(G)) \subseteq Fr(f(G))$  لنا أن

المبرهنة التالية تبين لنا أنه توجد علاقة هامة جداً بين الزمر الجزئية لزمرة فراتيني وزمرة فراتيني لزمرة التماثلات لتلك الزمر الجزئية.
مبرهنة ١٣-١-١٠٠٠

لتكن G زمرة منتهية. عندئذ:

ا – إذا كانت  $H \subseteq Fr(G)$  في G بحيث  $H \subseteq H$  فإن المرة جزئية ناظمية في

 $Inn(H) \subseteq Fr(Aut(H))$ 

.  $Inn(H) \subseteq Fr(Aut(H))$  فإن H = Fr(G) خانت H = Fr(G)

البرهان.

وذلك أياً كان  $\Theta(g)=T_g$  بالشكل  $\Theta:G \to Aut(H)$  وذلك أياً كان  $G \to Aut(H)$  وذلك  $g \in G$  وحيث أن  $G \to T_g$  معرف بالشكل  $g \in G$ 

 $\forall h \in H$   $T_g(h) = ghg^{-1}$ 

وبما أن الزمرة H ناظمية في G فإن H وحسب المبرهنة  $T_g(g) \in H$  نجد أن  $T_g(g) \in H$  كما أن  $T_g(g) \in H$  مو تماثل للزمرة  $T_g(g) \in H$  كما أن

$$\Theta(g_1g_2) = T_{g_1g_2} = \Theta(g_1) \circ \Theta(g_2)$$

وذلك أياً كان  $g_1,g_2\in G$  ومنه نجد أن  $\Theta$  هـو تشاكل زمـري، كمـا وذلـك أيـاً كان  $\Theta(H)\subseteq \Theta(Fr(G))$  عندئـذ  $H\subseteq Fr(G)$  وحسـب أن  $\Theta(H)=Inn(G)$  وهكذا نجد أن التمهيدية  $\Theta(Fr(G))\subseteq Fr(\Theta(G))$  فإن  $\Theta(Fr(G))\subseteq Fr(\Theta(G))$ 

$$Inn(H) = \Theta(H) \subseteq \Theta(Fr(G)) \subseteq Fr(\Theta(G))$$

وبما أن الزمرة G منتهية فإن الزمرة  $Fr(\Theta(G))$  تكون منتهية التوليد وحسب المبرهنة Fr(Aut(H)) نجد أن Fr(Aut(H))

۲ - لنفرض أن H = Fr(G) وحسب التمهيدية H = Fr(G) فإن الزمرة H تكون ناظمية في G وحسب (1) نجد أن Fr(Aut(H)) نجد أن

# $G = H_1 \times H_2 \times \cdots \times H_s$

نفرض أن  $H_i$  حيث  $G=H_1\times H_2\times \cdots \times H_n$  زمر جزئيــة ناظميــة  $G=H_1\times H_2\times \cdots \times H_n$  زمر جزئيــة ناظميــة في G وأن  $G=H_1\times H_2\times \cdots \times H_n$  ويما أن الزمر  $G=H_1\times H_1$  منتهية ومراتبها قوة لعدد أولي فإنه حسب المبرهنة  $G=H_1\times H_2\times \cdots \times H_n$  تكون الزمر  $G=H_1\times \cdots \times H_n$  تكون الزمر أن

 $G=H_1 \times H_2 \times \cdots \times H_n \approx H_1 \oplus H_2 \oplus \cdots \oplus H_n$  فإنه حسب المبرهنة (۲-۲-۱۲) تكون الزمرة G عديمة القالية: بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة نحصل الحقيقة الهامة التالية:

مبرهنسة ١٣-١-١٥.

إذا كانت الزمرة G منتهية فإن الزمرة Fr(G) تكون عديمة القوى. البرهان.

لتكن K عبارة عن P - زمرة جزئية سيلوفية في Fr(G) ، وبما أن الزمرة Fr(G) نجد Fr(G) ناظمية في P وأن الزمرة P منتهية وحسب التمهيدية P ومنه نجد أن P ومنه نجد P وحسب التمهيدية P ومنه نجد أن الزمرة P ومنه نجد أن الزمرة P الظمية في P وبما أن P وبما أن P فإن الزمرة P تكون ناظمية في P وبما أن P وبما أن P الزمرة P عديمة القوى. P وميد أن الزمرة P عديمة القوى. P مير هنسة P المبر هنة P المبر هنة P المبر هنة P المبر هنة P المبر هنه أن الزمرة P عديمة القوى.

لتكن G زمرة منتهية و K,H زمر جزئية في G. إذا كانت الزمرة K ناظمية في G عندئذ:

 $K \subseteq Fr(G)$  فإن  $K \subseteq Fr(H)$  الحانث  $K \subseteq Fr(H)$ 

 $Fr(K) \subseteq Fr(G) - \Upsilon$ 

 $\frac{Fr(G).K}{K} \subseteq Fr(\frac{G}{K}) - \Upsilon$ 

 $\frac{FrG)}{K} = Fr(\frac{G}{K})$  فإن  $K \subseteq Fr(G)$  فإن ٤

البرهان.

(۱) $\Rightarrow$ (۲). ينتج من المبرهنة (۲۱–۲–٤).

(۲)  $\Rightarrow$  (۳). لــــتكن M زمـــرة جزئيـــة أعظميــة فـــي G ، عندئـــذ حســـب الفرض  $M \subset N(M)$  و وبالتالي تكون  $M \subset N(M)$  ولكون الزمرة M ناظمية في G .

 $(\tilde{r}) \Leftrightarrow (\tilde{z})$ . ينتج من المبرهنة  $(\tilde{r}-1-1-1)$ .

 $(\circ) \Rightarrow (\circ)$ . لتكن K عبارة عن p زمرة جزئية سيلوفية في G ولنفرض أن M وبما أن الزمرة G منتهية، فإنه توجد في G زمرة جزئية أعظمية  $N(K) \neq G$  بحيث  $N(K) \Rightarrow M$  وحسب المبرهنة  $N(M) = M \neq G$  نجد أن  $N(K) \Rightarrow M$  وهدنا يبين لنا أن الزمرة M ليست ناظمية في M.

(٥)  $\Rightarrow$  (٦). لتكن  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_s$  هي جميع الأعداد الأولية المختلفة والتي كــل منها يقسم مرتبة الزمرة G. عندئذ

$$(G:1) = p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}.p_3^{\alpha_3}\cdots p_s^{\alpha_s}$$

حيث  $P_i$  G وحسب مبر هنة سيلوف الأولى يوجد فــي  $-P_i$  وحسب مبر هنة سيلوف الأولى يوجد فــي  $-1 \le i \le s$  وحسب الفرض فــإن الزمــر جزئية سيلوفية  $H_i$  مرتبتها  $P_i^{\alpha_i}$  لأجل كل  $1 \le i \le s$  وحسب الفرض فــإن الزمــر الجزئيـــة  $H_i$  ناظميـــة فـــي G لأجـــل كـــل كـــل  $1 \le i \le s$  . لنبـــر هن علــــى أن  $G = H_1 \times H_2 \times \cdots \times H_s$ 

 $M=H_1.H_2....H_s$  لنفرض أن  $M=H_1.H_2....H_s$  واضح أن  $M=H_1.H_2....H_s$  لنبر هن بالاستقراء حسب  $M=H_1.H_2...H_s$  أن  $M:1=p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}.p_3^{\alpha_3}...p_s^{\alpha_s}$  أن  $M:1=p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}.p_3^{\alpha_3}...p_s^{\alpha_s}$ 

 $M=H_1$  عندئذ S=1 ومنه أجل S=1

 $N=H_1.H_2.\cdots.H_{s-1}$  النفرض أن الفرضية صحيحة من أجــل s-1 ولنفــرض أن الفرضية صحيحة من أجــل  $N\cap H_s=E$  عندئذ  $(N:1)=p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}.p_3^{\alpha_3}\cdots p_{s-1}^{\alpha_{s-1}}$  وأن

$$(M:1) = \frac{(N:1)(H_s:1)}{(N \cap H_s:1)} = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdots p_s^{\alpha_s}$$

وبما أن M=G وبالتالي تكون (M:1)=(G:1) وبالتالي

میرهندة ۱۳-۱-۱۷.

نتكن A,B زمراً جزئية ناظمية من الزمرة G بحيث  $A \times B$  عندئذ:  $A \subset H \subset G$  بحيث  $A \subset H \subset G$  فإن  $H = A \times (B \cap H)$ 

 $Fr(G) \subseteq Fr(A) \times Fr(B) - \forall$ 

### اليرهان.

الزمرة H ناظمية في G فإن A ناظمية في H مــن جهــة أخــرى H الزمرة H ناظمية في H لأنه إذا أياً كان H فإن

# $h(B \cap H)h^{-1} \subseteq B \cap H$

ليكن  $y \in h(B \cap H)h^{-1} \in B$  بحيث  $b \in B \cap H$  وذلك لأن  $y \in h(B \cap H)h^{-1}$  الزمرة  $b \in B \cap H$  ومنه  $b \in B \cap H$  ومنه  $b \in B \cap H$  الزمرة  $b \in B \cap H$  فإن  $b \in B \cap H$  ومنه  $b \in B \cap H$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $b \cap B \cap H$  ناظمية في  $b \cap B \cap H$  ناظمية في

# $A \cap (B \cap H) = (A \cap B) \cap H = E \cap H = E$

كذلك الجداء  $A(B\cap H)\subseteq H$  هو زمرة جزئية مــن H أي أن  $A(B\cap H)\subseteq H$ . لــيكن  $A(B\cap H)\subseteq H$  هو زمرة جزئية مــن  $A(B\cap H)\subseteq H$  ومنــه  $A(B\cap H)\subseteq A$  ومنــه  $A(B\cap H)\subseteq A$  ومنــه  $A(B\cap H)\subseteq A$  وهكذا نجد أن  $A(B\cap H)\subseteq A$  وهكذا نجد أن  $A(B\cap H)\subseteq A$  وبالتــــالي  $A(B\cap H)\subseteq A$ 

Y - V لا زمرة جزئية أعظمية في A عندئذ تكون الزمرة MB زمرة جزئية أعظمية في M إذا كانت M زمرة جزئية مسن G تحقى G كنه إذا كانت K زمرة جزئية مسن G تحقى أعظمية في MB = K كانت K = MB  $(B \cap K) = MB$  أي أن أن أن MB = K أعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = E$  مجموعية الزمر  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$  مجموعية الزمر الجزئية الأعظمية في  $M \cap B \subset A \cap B = S$ 

البرهان.

-1-1 وأن  $K \subset Fr(G)$  عندئذ حسب المبرهنة  $K \subseteq Fr(H)$  وأن  $K \subseteq Fr(H)$  عندئذ حسب المبرهنة  $K \subseteq Fr(H)$  نجــد  $K \subseteq Fr(H)$  فإنه توجد زمرة جزئية  $K \subseteq Fr(H)$  في  $K \subseteq Fr(H)$  وبما أن  $K \subseteq Fr(H)$  نجــد أن

# $K \subseteq H \subseteq G = MK$

وبالتالي  $H=H\cap M$  ومنه  $H=H\cap M$  ومنه  $H=(H\cap M)K$  وبالتالي يكون  $H=(H\cap M)K$  وبالتالي بهذا للشكل نجد أن  $G=MK=M\subset G$  أي أن  $G=MK=M\subset G$  .  $K\subseteq Fr(G)$ 

۲ – بما أن الزمرة Fr(K) متميزة في K وأن الزمرة K ناظمية في Fr(K) فإنه حسب المبرهنـــة Fr(K) تكــون الزمــرة Fr(K) ناظميــة فــي Fr(K) وحســب Fr(K) بمـــا أن  $Fr(K) \subseteq Fr(G)$ 

M - لتكن M زمرة جزئية أعظمية في M عندئذ M حيث M زمرة جزئيــة M زمرة جزئيــة M حيث M زمرة جزئيــة M من M تحوي M وبما أن الزمرة M أعظمية في M وحسب المبرهنة M وحسب المبرهنة M

وبالتالي  $Fr(G).K \subseteq MK \subset M$  ومنه G وبالتالي فإن الزمرة G نكون أعظمية في

$$\frac{Fr(G).K}{K} \subseteq \frac{MK}{K} \subseteq \frac{M}{K} = \overline{M}$$

وذلك من أجل أي زمرة جزئيـة أعظميـة  $\overline{M}$  مـن  $\overline{M}$  ممـا سبق نجـد أن  $\frac{Fr(G).K}{K} \subseteq Fr(\frac{G}{K})$ 

 $(\Upsilon)$  جيما أن  $K \subseteq Fr(G)$  فإنه حسب ٤

$$\frac{Fr(G)}{K} = \frac{Fr(G).K}{K} \subseteq Fr(\frac{G}{K})$$

وبما أن كل زمرة جزئية أعظمية في الزمرة  $\frac{G}{K}$  هي من الشكل  $\frac{M}{K}$  حيث M زمرة جزئية أعظمية في G، نجد أن  $\frac{FrG}{K} = Fr(\frac{G}{K})$  ، نجد أن

 $E \neq B \subset H$  تحقق B نحقق ناظمیهٔ B

(T) وحسب  $E \neq K \subseteq H$  تحقق G تحقق G وحسب G وحسب G وحسب G فإن G لا توجد في G زمر جزئية ناظمية G تحقق G وحسب G فإن G

F = H وأن F = H وأن F = G إذا G بحيث G بحيث F = G وأن F = G وأن G = G كان  $G \neq G$  نتاقض مع الفرض ومنه  $G \neq G$  أي أن الزمرة G = G أصغرية في G = G

تمهیدیــهٔ ۱۳-۲-۲.

لتكن G زمرة و  $H \neq K$  زمر جزئية ناظمية أصغرية في G. عندئذ

 $H.K = H \times K$ 

# البرهان.

G بما أن الزمر الجزئية H,K ناظمية في G فإن الجداء H زمرة جزئية في G وأن  $H \cap K \subset H$  زمـــرة جزئيـــة ناظميـــة فـــي G . إن  $G \cap K \subset H$  لأنـــه إذا كان  $G \cap K \subset H$  نجد أن  $G \cap K \subset H$  ولكون الزمرة  $G \cap K \subset H$  أصغرية في  $G \cap K \subset H$  في الفرض، ومنه  $G \cap K \subset H$  وهذا يبين لنا أن  $G \cap K \subset H$  وهذا مخالف للفرض، ومنه  $G \cap K \subset H$  وهذا يبين لنا أن  $G \cap K \subset H$  وهذا يبين لنا أن  $G \cap K \subset H$  مهيديــة  $G \cap K \subset H$ 

لتكن G زمرة و  $G \neq H$  زمرة جزئية ناظمية في G و K زمرة جزئيــة ناظميــة أصغرية و تبديلية في G و أن G = H.K عندئذ:

G الزمرة H أعظمية في G

 $K \cap H = E - Y$ 

G في الزمرة  $K \subseteq Z(G)$  في الزمرة  $K \subseteq Z(G)$  في الزمرة  $G = H \times K$  وأن  $G = H \times K$ 

# البرهان.

ا بدره النورض أن  $H \neq G$ . لتكن M زمرة جزئية من G بحيث  $H \neq G$  النبرهن  $H \neq G$  بنبرهن على أن  $H \neq G$  واضح أن  $H = H.(K \cap M)$  على أن  $H = H.(K \cap M)$  على أن  $H = H.(K \cap M)$ 

 $Fr(G)\subseteq\bigcap_{lpha\in I}(M_lpha B)\subseteq(\bigcap_{lpha\in I}M_lpha)B=Fr(A).B=Fr(A) imes B$  نشابه نجد أن  $Fr(G)\subseteq A imes Fr(B)$  مما سبق نجد أن  $Fr(G)\subseteq Fr(A) imes Fr(B)$ 

٢-١٣. الـزمـر الجزئيـة الأصغريـة وزمـرة Fitting.

#### تعريف.

لتكن G زمرة و  $\mathfrak T$  مجموعة الزمر الجزئية الناظمية في G والتسي كل منها لا يساوي E . نقول عن الزمرة الجزئية  $\mathfrak T = H$  إنها أصلى أصغرية في G إذا كانت عنصراً أصغرياً في G .

بعض الشروط المكافئة لمفهوم الزمر الجزئية الأصغرية نوردها من خلال التمهيدية تالى:

# تمهيديــة ١٣-٢-١٠.

لتكن G زمرة و  $H \neq E$  زمرة جزئية ناظمية في G. الشروط التالية متكافئة:

G الزمرة الجزئية H أصغرية في G

 $\cdot H = E$  فإن  $D \subset H$  قمن أجل أي زمرة جزئية ناظمية D من D تحقق الم

 $\cdot E \neq B \subset H$  توجد في G زمر جزئية ناظمية B تحقق G

K=H فإن  $E\neq K\subseteq H$  من أجل أي زمرة جزئية ناظمية K من K فإن K

 $\cdot E$  مجموعة الزمر الجزئية الناظمية في G والتي كل منها لا يساوي

(۱)  $\Rightarrow$  (Y). لنفرض أن الزمرة الجزئية الناظمية H أصغرية في G ولتكن D زمــرة جزئية ناظمية في G تحقق  $D \subset H$  لنفرض أن  $E \neq D$  عندئذ  $E \neq D$  وهذا ينـــاقض كون  $E \neq D$  عنصر أصغري في  $E \neq D$  ومنه  $E \neq D$ .

 $(\Upsilon) \Rightarrow (\Upsilon)$ . لنفرض جدلاً أنه توجه في G زمرة جزئية ناظمية B تحقق G وهذا غير ممكن. وبالتالي لا توجد في G

 $\forall g \in G$  عند الزمرة H ناظمية في G لأنه  $K \subseteq Z(G)$  انفرض أن  $G \subseteq G$  عند الزمرة  $G \subseteq G$  عند و  $G \subseteq G$  عند الخمية و  $G \subseteq G$  عند و  $G \subseteq G$  و أن  $G \subseteq G$  عند و  $G \subseteq G$  و أن  $G \subseteq G$  عند و  $G \subseteq G$  و منه  $G \subseteq G$  عند و أن  $G \subseteq G$ 

 $g = h_3 k_3 h k_3^{-1} h_3^{-1} = h_3 h h_3^{-1} = h \in H$ اي أن الزمرة  $G = H.K = H \times K$  ومنه  $G = H.K = H \times K$  عريف.

لتكن  $G \neq E$  زمرة منتهية. نرمز لجداء جميع الزمر الجزئية الناظمية الأصــغرية في  $G \neq E$  بالرمز Soc(G) وتسمى  $G \neq G$  وتسمى ( $G \neq G$ ).

. G نتج من التعریف مباشرة أن Soc(G) زمرة جزئية في

تمهيديــة ١٣-٢-٤.

:نكن  $G \neq E$  زمرة. ولتكن K زمرة جزئية ناظمية أصغرية في  $G \neq E$  نكن

Gالزمرة الجزئية f(K) ناظمية أصغرية في  $\forall f \in Aut(G) - 1$ 

G متميزة في Soc(G) متميزة في - ٢

G الزمرة الجزئية Soc(G) ناظمية في G - ۳

### البرهان.

H = E نجد أن  $f^{-1}(H) = E$  اذا كان

H = f(K) نجد أن  $f^{-1}(H) = K$  – إذا كان

G مما سبق نجد أن الزمرة f(K) أصغرية في

 $h\in H\subset M$  ومنه  $h\in H$  ومنه x=hk ومنه  $x\in G=H.K$  ومنه  $x\in G=H.K$ 

لنبر من على أن الزمرة الجزئية  $K \cap M$  ناظمية في G. أيكن  $g \in G$  ولنبر هن على وأن  $y \in K$  نجد  $y \in K$  وأن  $X = gyg^{-1}$  نجد  $y \in K \cap M$  $g=h_1k_1$  ومنه  $g\in G=H.K$  ان  $x=gyg^{-1}\in K$  من جهة أخرى، لينيا وأن  $k_1, y \in K$  لأن  $x = h_1 k_1 gyg^{-1} k_1^{-1} h_1^{-1} = h_1 y h_1^{-1}$  وأن  $k_1, y \in K$  وأن  $x = gyg^{-1} \in M$  الزمرة  $X \in M$  في الناه في وبالتالي  $X \in K \cap M$  أي أن الزمرة الجزئيــة  $K \cap M$  ناظميــة فــي G وبالتــالي G الجداء K ناظمية أصغرية في G، وبما أن الزمرة K ناظمية أصغرية في HM=G وبالتالي  $G=H.K\subseteq M\subseteq K$  ومنه  $K\subseteq M$  نجد أن  $K\cap M=K$ G كان M=E نجد أن M=H مما سبق نجد أن الزمرة M أعظمية في  $K \cap H \subseteq K$  عندئد  $K \cap H \neq E$  من جهة أخرى،  $K \cap H \neq E$  $\forall x \in g(H \cap K)g^{-1}$  و  $\forall g \in G$  و  $\forall G \in K \cap K$  الزمرة G وأن X ناظميــة فــى  $y \in K$  وأن  $x = gyg^{-1}$  بوجد  $y \in H \cap K$ 

 $x = hkyk^{-1}h^{-1} = hyh^{-1} \in H$ 

 $g=h_2k_2$ فيان  $g\in G=H.K$  فيان مين جهية أخسرى، بميا أن  $x\in K$ 

حيث  $h_2 \in H, k_2 \in K$  وبما أن الزمرة

ومنه  $K \cap K$  أي أن الزمرة  $K \cap K$  ناظمية في G وبما أن  $K \subseteq K$  وأن  $K \cap K$  أي أن الزمرة  $K \cap K$  أو  $K \cap K \cap K$  وبما أن  $K \cap K \cap K$  الزمرة  $K \cap K \cap K$  أي أن  $K \cap K \cap K \cap K$  ومنه  $K \cap K \cap K \cap K \cap K \cap K$  ومنا غير ممكن فرضا ومنه  $K \cap K \cap K \cap K \cap K$ 

ا كلمة ألمانية اصطلح على عدم ترجمتها.

 $f \in Aut(G)$  عندئذ أياً كان  $Soc(G) = H_1.H_2.H_3....H_n$  فإن  $- \Upsilon$   $f(Soc(G)) = f(H_1.H_2.H_3....H_n) =$   $= f(H_1).f(H_2).f(H_3).....f(H_n) \subseteq Soc(G)$  وذلك حسب (1) وهذا بيين لنا أن الزمرة Soc(G) متميزة في

٣ – ينتج من المبرهنة (٧-٧). ٥

· Fitting زمرة

إن الزمرة المولدة بزمرتين جزئيتين عديمتي القوى ليس بالضرورة أن تكون زمرة عديمة القوى حتى ولو كانت إحدى هذه الزمر ناظمية، لأجل ذلك سوف ندخل المفهوم النالى:

### تعريسف.

لتكن G زمرة. نسمي الزمرة الجزئية الناظمية عديمة القوى الأعظمية في G زمرة Fitting

### مبرهنسة ١٣-٧-٥.

لتكن G زمرة. عندئذ:

 $\cdot G$  متميزة في Fit(G) متميزة في - 1

 $\cdot G$  ناظمية في Fit(G) ناظمية و ۲

 $\cdot$  Fit(G) الزمرة الزمرة فإنها تحوي الزمرة G منتهية فإنها حوي الزمرة

 $Fr(G) \subseteq Fit(G)$  الزمرة G منتهية فإن G

### البرهسان.

K علائل f(F)=K وأن Fit(G)=F ولنفرض أن  $f\in Aut(G)$  علائل  $f\in Aut(G)$  علائل أن الزمرة جزئية ناظمية عديمة القوى في G ومنه G ومنه G ومنه G متميزة في G .

٢ - ينتج من المبرهنة (٧-٧).

T – لنفرض أن الزمرة G منتهية وأن K الزمرة الجزئية الناظمية عديمة القوى في G خات المرتبة الأكبر. ولتكن H زمرة جزئية ناظمية عديمة القوى في G خات المبرهنة (Y – Y ) فإن الجداء Y (مرة جزئية ناظمية عديمة القوى في Y وحسب المبرهنة (Y – Y وحسب اختيارنا للزمرة Y نجد أن Y وحسن Y وحسن الزمرة Y نجد أن Y وحسن النا أن Y – Y مما سبق نجد أن الزمرة Y هي الزمرة الجزئية الناظمية Y الأعظمية عديمة القوى في Y أي أن Y أي أن Y

ے - لنفرض أن الزمرة G منتهية عندئذ حسب المبرهنة (١٥-١-١٠) فيان الزمرة  $Fr(G) \subseteq Fit(G)$  عديمة القوى في G وبما أنها ناظمية نجد أن  $Fr(G) \subseteq Fit(G)$  تمهيديــة Fr(G).

G لتكن G زمرة منتهية عديمة القوى. عندئذ كل زمرة جزئية ناظمية أصغرية في Z(G) تكون محتواة في

### اليرهان.

# $L = \langle [L, G] \rangle \subseteq \langle [\Gamma_{n-1}(G), G] \rangle = \Gamma_n(G)$

ومنه نجد أن  $\Gamma_m(G)$  وذلك  $N^* \in N^*$ . وبما أن الزمرة G عديمة القوى وحسب المبرهنـــة  $\Gamma_m(G) = E$  بحيـــث  $m \in N^*$  ممـــا ســـبق نجــد أن  $\Gamma_m(G) = E$  وهذا يناقض كون  $\Gamma_m(G) = E$ . وهكذا نجد أن  $\Gamma_m(G) = E$  وهذا يناقض كون  $\Gamma_m(G) = E$ 

وأن الزمرة L أصغرية نجد أن  $L \cap K = E$  . وحسب التمرين المحلول  $L \cap K \subseteq L$  وأن الزمرة  $L \cap K \subseteq L$  أي أن  $L \cap K = E$  وبالتسالي  $L \cap K = E$  فإن  $L \cap K = E$  وبالتسالي  $L \cap K = E$  .  $L \cap K = E$ 

K الحالة الثانية. بفرض أن  $K \supseteq L \supseteq K$  عندئذ فإن الزمرة الجزئيــة  $L \supseteq K$  ناظميــة فــي  $K \supseteq L \neq E$  وبما أن الزمرة K منتهية فإنه توجــد زمــرة جزئيــة ناظميــة فــي  $E \supseteq L \neq E$  وبما ولتكن  $E \supseteq L \supseteq E$  وبما وهكذا نجد أن  $E \supseteq E \supseteq E$  وبما أن الزمرة  $E \supseteq E \supseteq E$  ناظميـة فــي  $E \supseteq E \supseteq E$  ولكــون أن الزمرة  $E \supseteq E \supseteq E$  ناظميــة فــي  $E \supseteq E \supseteq E$  الزمـــرة  $E \supseteq E \supseteq E$  ناظميــة فــي  $E \supseteq E \supseteq E$  الزمـــرة  $E \supseteq E \supseteq E$  ناظميــة فــي  $E \supseteq E \supseteq E$  الزمـــرة  $E \supseteq E \supseteq E$  الذمــــرة  $E \supseteq E \supseteq E$  الذمــــرة  $E \supseteq E \supseteq E$  الناد خورية فــــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فـــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فــــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فــــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فـــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فــــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فـــي  $E \supseteq E$  الناد خورية فـــي و الناد خورية فـــي و

# ٣-١٣. الـزمـر البسيطة.

### تعريف.

 $\cdot E$  و G و ين الزمرة G إنها بسيطة إذا لم تحوي زمر جزئية ناظمية تختلف عن G

تعد الزمرة البسيطة من الزمر نادرة الوجود وليس من المفاجئ القول إنه بين الزمر غير التبديلية والتي مراتبها أقل من 168 توجد زمرة بسيطة واحدة فقط هي  $A_5$  وبين الزمر غير التبديلية والتي مراتبها أقل من 1000 توجد 5 زمر بسيطة فقط وبين الزمر غير التبديلية والتي مراتبها أقل من 1000000 توجد فقط 56 زمرة بسيطة فقط. وندرة هذا النوع من الزمر وصعوبة دراسته كان من الأسهل الإجابة عن السؤال التالي متى تكون الزمرة غير بسيطة، وقد تم إيجاد عدد من الاختبارات للزمر غير البسيطة وسوف نبدأ بالاختبار التالي:

### ميرهنسة ١٣-٣-١٠

لتكن G زمرة منتهية غير تبديلية. عندئذ تكون الزمرة G غير بسيطة في كل من التكن G الحالات التالية:

ا – إذا كانت  $p^n$  عدد أولي.  $(G:1) = p^n$  عدد أولي.

p,q أعداد أولية مختلفة. p,q أعداد أولية مختلفة.

مبرهنــة ۱۳-۲-۷.

نتكن G زمرة وأن M زمرة جزئية ناظمية في G عندئذ  $Fit(G) \subseteq C(M)$ 

### البرهان.

لنفرض أن F = Fit(G) وهنا نميز حالتين:

الحالة الأولى. إذا كان  $F \cap M = E$  عندئذ بما أن كلاً من الزمرتين F,M ناظمية في G فإن الجداء  $M.F = M \times F$  ومنه  $F.M \in M$  وبالتالي حسب التمهيدية  $Y \in M$  فإنه أياً كان  $Y \in M$  وأنه أياً كان  $X \in F$  فإنه أياً كان  $X \in F$  ومنه  $X \in F$  فالم

سلطالة الثانية. إذا كان  $F \cap M \neq E$  وبما أن الزمرة  $F \cap M = G$  ناظمية في G وأن  $F \cap M = M$  أصغرية في G نجد أن  $G \cap M = M$  ومنه  $G \cap M = M$  أن الزمرة  $G \cap M = M$  أن الزمرة  $G \cap M = M$  ومنه  $G \cap M = M$  وبما أن الزمرة  $G \cap M = M$  ناظمية في  $G \cap M = M$  ناظمية في  $G \cap M = M$  وبما أن الزمرة  $G \cap M = M$  ناظمية في  $G \cap M = M$  وبما أن  $G \cap M = M$  ومنه  $G \cap M = M$  ناظمية في  $G \cap M = M$  أصغرية في  $G \cap M = M$  ومنه  $G \cap M = M$  وبالتالي  $G \cap M \cap C$ 

### میرهند ۲-۱-۸۰

لتكن G زمرة منتهية. عندئذ الزمرة C(Fi(G)) تحوي جميع الزمر الجزئية الناظمية الأصغرية في G.

### البرهان.

لنفرض أن K = Fi(G) وأن H = C(Fit(G)) وأن K = Fi(G) زمرة جزئيــة ناظميــة أصغرية في G. سوف نميز حالتين:

– الحالة الأولى. لنفرض أن  $L \not\subset K$  وبما أن  $L \cap K$  زمرة جزئية ناظمية في  $C \cap K$  أن  $C \cap K \neq L$  لأنه إذا كان  $C \cap K \neq L$  فإن  $C \cap K \neq L$  وهذا مرفوض. وبما أن

میرهندة ۱۳-۳-۳.

لتكن G زمرة و  $G \neq K$  زمرة جزئية ناظمية في G. الشروط التالية متكافئة: G – الزمرة G أعظمية في G.

الزمرة  $\frac{G}{K}$  بسيطة.

البرهان.

رمرة جزئية ناظمية في G وحسب المبرهنة ( $^{-}$   $^{-}$  وسب المبرهنة ( $^{-}$   $^{-}$  وأن  $^{-}$   $^{-}$  وسب المبرهنة ( $^{-}$   $^{-}$  وأن  $^{-}$   $^{-}$  ويما أن الزمرة الجزئيسة  $\overline{D} = \frac{H}{K}$  وهذا أعظمية في  $\overline{D}$  فإنه إما  $\overline{D} = K$  أو  $\overline{D} = K$  وبالتالي إما  $\overline{D} = K$  أو  $\overline{D} = K$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $\overline{C}$  بسيطة.

مبرهنسة ١٣-٣-٤.

البرهان.

بما أن كلاً من A,B زمر جزئية ناظمية فإن الجداء A.B هو زمرة جزئية ناظمية في G=AB أو A=AB أو A=AB أعظمية عندئذ إما A=AB أو

البرهان.

 $Z(G) \neq E$  فإن  $(-1 \cdot 0)$  عندئذ حسب المبرهنة  $(-1 \cdot 0)$  فإن  $(-1 \cdot 0)$  عندئذ حسب المبرهنة  $(-1 \cdot 0)$  فإن  $(-1 \cdot 0)$  كان الزمرة  $(-1 \cdot 0)$  ليست تبديلية، كما أن الزمرة  $(-1 \cdot 0)$  ناظمية في  $(-1 \cdot 0)$  ومنه نجد أن الزمرة  $(-1 \cdot 0)$  ليست تبديلية.

p>q الفرض أن p,q اولية مختلفة لنفرض أن p,q المحاد p اولية مختلفة لنفرض أن p>q المحاد p المحاد p المحاد p المحاد والمحاد والم

الاختبار النالي يبين لنا أنه لا توجد بين الزمر التبديلية وغير المنتهية زمر بسيطة. ميرهنسة ١٣-٣-٣.

كل زمرة بسيطة و تبديلية هي زمرة دوارة مرتبتها 1 أو عدد أولي. البرهان.

لتكن G زمرة بسيطة و تبديلية.

ميرهنسة ١٢-٣-٣.

لتكن G زمرة منتهية مرتبتها pq حيث p,q أعداد أولية مختلفة وأن  $q \not\equiv 1 \bmod - p$  عندئذ الزمرة  $q \not\equiv 1 \bmod - p$ 

### البرهان.

لنفرض أن pq وحسب مبرهنة سيلوف الأولى، في الزمرة q وحسب مبرهنة سيلوف الأولى، في الزمرة q وحدد هذه الزمر يساوي q + kp ويقسم q وذلك حسب مبرهنة سيلوف الثالثة. أي أن  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  وحسب الفرض نجد أن هذا محقق فقط عندما  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  أي أن الزمرة  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  أي أن الزمرة  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  وهذا يبين لنا أن فقط وحسب المبرهنة  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  فإن هذه الزمرة تكون ناظمية في  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $q + kp = \{1, p, q, pq\}$ 

### نتيجــة.

إذا كانت G زمرة منتهية مرتبتها pq حيث p,q أعداد أولية مختلفة عندئذ الزمرة G ليست بسيطة.

### اليرهان.

-۱۲) بما أن  $p \neq q$  لنفرض أن p > q عندئذ q-1 لا يقسم q وحسب المبرهنة q-1 فإن الزمرة q تحوي q-1 زمرة جزئيــة ســيلوفية ناظميــة ولــنكن q وأن q-1 فإن الزمرة q ليست بسيطة. q

### تمهيديــة ٢١-٣-٧.

لتكن G زمرة منتهية بسيطة وغير تبديلية و p عدداً أولياً يقسم مرتبة الزمرة G عندئذ فإن عدد جميع الـ p – زمر الجزئية السيلوفية في G أكبر من الواحد.

بما أن p يقسم مرتبة الزمرة G فإن الزمرة G تحوي p -زمرة جزئية سيلوفية واحدة على الأقل ولتكن K. وبما أن الزمرة G بسيطة وغير تبديلية، فإنه حسب المبرهنة (٥-١٠) أياً كان  $n \in N^*$  فإن  $p \in G$  وحسب المبرهنة الأساسية في

إذا كان A=AB عندئذ A=AB=A وبما أن  $A\neq B$  فــإن  $A\neq A$  وهــذا يناقض كون الزمرة A أعظمية. ومنه A=AB وبالتالي

$$\frac{G}{B} = \frac{AB}{B} \approx \frac{A}{A \cap B}$$

وبما أن الزمرة B أعظمية في G فإنه حسب المبرهنة (٣-٣-١٣) فإن الزمرة B بسيطة وبالتالي فإن الزمرة  $A \cap B$  بسيطة وأيضا حسب المبرهنة (٣-٣-١٣) تكون الزمرة  $A \cap B$  ناظمية و أعظمية في A. بشكل مشابه نبرهن أن الزمرة  $A \cap B$  ناظمية و أعظمية في  $A \cap B$ 

مبرهنــة ۲۲-۳-۵.

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً غير أولي. إذا كان 1 هو القاسم الوحيد للعدد n الذي يحقق  $1 \equiv 1 \mod - p$  فإنه لا توجد زمرة بسيطة مرتبتها n. البرهان.

لتكن G زمرة مرتبتها n. وهنا نميز حالتين:

- وبما أن  $Z(G) \neq E$  حيث  $T \in N^*$  عندئذ حسب المبرهنة  $C(G) \neq E$  في C(G) عند الزمرة C(G) عند الزمرة C(G) عند الزمرة C(G) عند الزمرة C(G)
- G ومند في الزمرة  $q \neq p^s$  وأن  $n = \alpha p$  ومند  $q \neq p^s$  ومند  $q \neq p^s$  ومند  $q \neq p^s$  عند هذه الزمر  $q \neq p^s$  ومند هذه الزمر وخلك  $q \neq p^s$  عند هذه الزمر وحسب مبرهنة سيلوف الثالثة فإن عدد هذه الزمر وحسب  $q \neq p^s$  وحسب الفرض فإن  $q \neq p^s$  أي أن الزمرة  $q \neq p^s$  وهده  $q \neq p^s$  وهده واحدة فقط واحدة فقط واحدة فقط واحدة فقط واحدة وهذه الزمرة ناظمية وهذا يبين لنا أن الزمرة  $q \neq p^s$  والمست بسيطة.

بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة نجد أن الزمر غير البسيطة والتي مراتبها بين - 1-200 هي

12,24,30,36,48,56,60,72,80,90,96,105,108,112,120,132, 144,150,160,168,180,192 مبرهنــة ۱۲-۳-۹.

لتكن G زمرة منتهية. إذا كانت p,q,r حيث p,q,r أعداد أولية مختلفة، عندئذ الزمرة G ليست بسيطة.

البرهان.

لنفرض أن p>q>r ولنفرض جدلاً أن الزمرة G بسيطة. ولنفرض أيضا أن p>q>r هو عدد جميع الـ p – زمر الجزئية السيلوفية في p .

. G هو عدد جميع الqزئية السيلوفية في  $n_q$ 

. G هو عدد جميع ال-rزمر الجزئية السيلوفية في  $n_r$ 

وحسب التمهيدية (Y-T-1Y) في المراب التمهيدية  $n_p > 1, n_q > 1, n_r > 1$  في المراب التمهيدية (Y-T-1Y) في التمهيدية وحسب التمهيدية وحسب التمهيدية والمراب التماي التماي التماي وحسب التمهيدية والتماي والت

 $(G:1) = pqr \ge 1 + n_p(p-1) + n_q(q-1) + n_r(r-1)$ 

وحسب مبرهنة سيلوف الثالثة نجد أن

 $n_p = qr$  نجد أن p > q, p > r و بما أن p > q, p > r و بما أن qr ويقسم qr ويقسم qr

 $n_q \geq p$  ويقسم pr وبما أن q > r فإن  $n_q = 1 + kq$ 

 $n_r \ge q$ 

وهذا يبين لنا أن

 $pqr \ge 1 + qr(p-1) + p(q-1) + q(r-1)$ 

ومنه  $0 \ge (p-1)(q-1)$  وهذا غير ممكن. مما سبق نجد أن الزمرة G ليست بسيطة.

الحساب يوجد عدد أولي  $p \neq q$  يقسم مرتبة الزمرة G. ومنه فإن  $E \neq K \neq G$  إذا كانت الزمرة K هي السp – زمرة الجزئية السيلوفية الوحيدة في G فإن الزمرة K تكون ناظمية في G وهذا يناقض كون الزمرة G بسيطة. مما سبق نجد أن عدد جميع السp – زمر الجزئية السياوفية في G أكبر من الواحد. p

لتكن G زمرة منتهية. إذا كانت  $p^2q=(G:1)=p^2$  حيث p,q أعداد أولية مختلفة، عندئذ الزمرة G ليست بسيطة.

البرهان.

حسب مبرهنة سيلوف الأولى فإن الزمرة G تحوي p -زمرة جزئيــة سيلوفية وأيضا تحوي p -زمرة جزئية سيلوفية. لنفرض أن  $n_p, n_q$  عدد جميع الــ p -زمر الجزئية السيلوفية على الترتيب. وحسـب الجزئية السيلوفية وعدد جميع الــ p -زمر الجزئية السيلوفية على الترتيب. وحسـب مبرهنــة سيلوف الثالثــة فــإن  $n_p, n_q \in \{1, p, q, p^2, pq, p^2q\}$ . انفــرض أن مبرهنــة سيلوف الثالثــة فــإن  $n_p = q$  ومنه  $n_p = q$  وبمــا أن  $n_p > 1, n_q > 1$  نجــد أن  $n_p > 1, n_q > 1$  ومنه إم p = q ومنه إم p = q أو p = q أو p = q. وبما أن كل عنصر من p = q مرتبته p = q يولد زمرة جزئية مرتبتها p = q والتي تشــكل p -زمــرة جزئية سيلوفية في p. وبما أن أي زمرتين جزئيتين مختلفتين مرتبته p نجد أن الزمرة p = q تحوي p = q عنصراً مرتبته p = q

إذا كان  $p^2q-p^2(q-1)=p^2$  تحصوراً  $p^2$  تحصوراً وذا كان  $p^2q-p^2(q-1)=p^2$  تحصوراً مرتبته لا تساوي p. لتكن  $p^2$  عبارة عن  $p^2$  عبارة عن  $p^2$  عبارة عن  $p^2$  عند في  $p^2$  عند في  $p^2$  عند في  $p^2$  فإن  $p^2$  لا تحوي عناصر مرتبتها  $p^2$  وبما أن  $p^2$  وهذا يناقض كون  $p^2$  ومنه نجد أن  $p^2$  أي أن  $p^2$  أي أن  $p^2$  والذي يبين لنا أن  $p^2$  وهذا يناقض كون  $p^2$  وهذا يناقض كون الزمرة  $p^2$  ليست بسيطة.

### تعريسف.

v من أجل أي عنصرين  $u,v\in W(S)$  سوف نقول إن العنصر u مرتبط بالعنصر وإذا كان بالا مكان الحصول على العنصر v من العنصر u عن طريق إجراء عدد منته من الاختصارات من الشكل  $xx^{-1}x$  أو  $x^{-1}x$  حيث  $x\in S$ 

### تمهیدیــة ۱۳-۱-۱.

إن علاقة الارتباط على عناصر المجموعة W(S) الواردة في التعريف السابق هي علاقة تكافؤ على المجموعة W(S).

### البرهان.

سنتركه تمريناً للقارئ. ٥

#### مثال.

لنأخذ المجموعة  $acc^{-1}b$ . إن العنصر  $acc^{-1}b$  مكافئ للعنصر عه . و العنصر المجموعة  $a^{-1}aabb^{-1}a^{-1}$  مكافئ للعنصر aabac مكافئ للعنصر aabac مكافئ للعنصر  $aabac^{-1}bbaccc^{-1}$  . aabac مكافئ الكلمة الخالية. و كذلك الكلمة مكافئ الكلمة عند مكافئ الكلمة  $aab^{-1}bbca^{-1}ac^{-1}b^{-1}$  مكافئ الكلمة عند الكلمة الكلمة عند الكلمة الكلمة عند الكلمة الكلمة عند الكلمة ال

### ميرهنسة ١٣-٤-٢.

لتكن S مجموعة و W(S) .  $u \in W(S)$  . لنرمز لصف التكافؤ المولد بالكلمة  $w \in W(S)$  عندئذ مجموعة كل صفوف التكافؤ لعناصر المجموعة w(S) تشكل زمرة بالنسبة إلى العملية  $\overline{u}.\overline{v} = \overline{uv}$  وذلك أياً كان  $w,v \in W(S)$  .

### البرهسان.

لنفرض أن

### $G = \{\overline{u} : u \in W(S)\}$

مجموعة صفوف التكافؤ ولنبرهن على المجموعة G زمرة. واضح من التعريف أن العملية على  $\overline{u}.\overline{v}=\overline{u}$ . لنبــرهن علـــى أن هــذه العملية معرفة جيداً. ليكن G وذلك أياً كان  $\overline{u}.\overline{v}=\overline{u}$ . لنبــرهن علـــى أن هــذه العملية معرفة جيداً. ليكن G ونلك  $\overline{u}.\overline{u},\overline{v}=\overline{v}$  بحيث  $\overline{u},\overline{v}=\overline{v}$  وننبرهن على أن

### ١٣- ٤. العالقات والمولدات.

في هذه الفقرة سنقدم طريقة مناسبة لتعريف زمرة باستخدام ميزات خاصة بها. ببساطة سنبدأ بمجموعة من العناصر والعلاقات التي نريد من خلالها توليد زمرة، ومن بين كل الزمر الممكنة سنختار أكبر واحدة من هذه الزمر.

### تعاريف ومصطلحات.

لتكن  $S = \{a,b,c,\cdots\}$  مجموعة من الرموز المختلفة ولنعرف مجموعـة جديـدة  $S^{-1} = \{a,b,c,\cdots\}$  مجموعـة جديـدة  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  وذلك باستبدال كل عنصر S بعنصر جديــد هـو  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  بعنصر جديــد هـو  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  المؤلفة من جميع العلاقات المنتهيــة  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  حيث  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  المؤلفة من جميع العلاقات المنتهيــة  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1},c^{-1},\cdots\}$  من  $S^{-1} = \{a^{-1},b^{-1}$ 

### $x_1 x_2 x_3 \cdots x_t y_1 y_2 y_3 \cdots y_s \in W(S)$

واضح أن هذه العملية تجميعية وأن الكلمة الخالية في W(S) هي عنصر حيادي. من الملاحظ أن الكلمة تجميعية وأن العنصر الحيادي، لأنه حسب تعريف عناصر المجموعة W(S) فإن هذه العناصر هي صف لرموز من S و S بجانب بعضها بعضاً ولا تعني أي شيء آخر. إلى هنا نجد أنه كي تكون المجموعة S لأنه منطقيا بجب أن يوجد لكل عنصر من S هو الكلمة S مقلوب. وهنا نبرز الصعوبة لأنه منطقيا بجب أن يكون مقلوب الكلمة هو الكلمة S هو الكلمة الخالية. لنورد الآن الطريقة التي تضمن أنا وجود مقلوب لعناصر المجموعة S هو الكلمة الخالية. لنورد الآن الطريقة التي تضمن أنا وجود مقلوب لعناصر المجموعة S هو الكلمة الخالية الطريقة تبدأ من خلال تعريف علاقة تكافؤ على المجموعة S.

مختلفین، لأن العملیات في W(S) و W(S) مختلفة، لنعرف العلاقة  $\Phi: F \to G$  بالشكل التالي

 $\Phi(\overline{(x_1x_2x_3\cdots x_n)_F})=(x_1x_2x_3\cdots x_n)_G$ 

W(S) واضح أن  $\Phi$  تطبيق لأن الاختصارات من الشكل  $x^{-1}x$  أو  $x^{-1}x$  لعناصر G تو افق ذات الاختصارات في G . وأن

 $\Phi[(\overline{x_1 x_2 x_3 \cdots x_n})_F.(\overline{x_1 x_2 x_3 \cdots x_n})_F] = \Phi((x_1 x_2 x_3 \cdots x_n y_1 y_2 y_3 \cdots y_n)_F) =$   $= (x_1 x_2 x_3 \cdots x_n y_1 y_2 y_3 \cdots y_n)_G = (x_1 x_2 x_3 \cdots x_n)_G (y_1 y_2 y_3 \cdots y_n)_G =$ 

 $=\Phi((x_1x_2x_3\cdots x_n)_F).\Phi((y_1y_2y_3\cdots y_n)_F)$ 

 $_{0}$  أي أن  $\Phi$  تشاكل و هو غامر لأن المجموعة S مولدة للزمرة  $\Phi$ .

ميرهنسة ١٣٠-٤-٤.

كل زمرة تماثل زمرة الخارج لزمرة حرة.

البرهان.

لتكن G زمرة بالاعتماد على المبرهنة الأخيرة توجد زمــرة حــرة F و تشــاكل زمري غامر  $\Phi: F \to G$  ومنه  $G \approx F / Ker$ 

تعريسف.

نقول عن الكلمة  $\mathcal{W}(S)$  انها غير قابلة للاختصار إذا كانت من الشكل

 $w=x_{\lambda_1}^{\varepsilon_1}x_{\lambda_2}^{\varepsilon_2}x_{\lambda_3}^{\varepsilon_3}\cdots x_{\lambda_i}^{\varepsilon_i}$ 

 $\cdot i = 1,2,3,\cdots,t$   $x_{\lambda_{i+1}}^{\varepsilon_{i+1}} \neq x_{\lambda_i}^{-\varepsilon_i}$  وأن  $\varepsilon_i = \pm 1$ 

ميرهنــة ١٣-٤-٥.

لتكن  $\mathcal{R}$  مجموعة ما. إن كل صف تكافؤ العناصر من  $\mathcal{W}(S)$  يحوي كلمة واحدة فقط غير قابلة للاختصار.

البرهان.

مسن  $a_i\in W(S)$  حيث  $w=a_1a_2a_3\cdots a_n$  وانفرض أن  $w\in W(S)$  عيين الكلمة  $w_i=a_i$  وأن  $w_i=a_i$  وأن  $w_i=a_i$  وأن  $w_i=a_i$  وأن أنه تم تعيين الكلمة أجل الماء أبيان الكلمة أب

 $uv = u_1v_1$ 

 $u_1,v$  و u,v و u,v و  $\overline{u}=\overline{u_1}$  بما أن  $\overline{u}=\overline{u_1}$  فإن الكلمتين ومنه  $\overline{u}=\overline{u_1}$  متكافئتين ومنه  $\overline{u}=\overline{u_1}$  . كذلك بما أن  $\overline{v}=\overline{v_1}$  فإن الكلمتين ومنه  $\overline{u}=\overline{u_1}$  متكافئتين ومنه  $\overline{u}=\overline{u_1}$  منافئتين ومنه  $\overline{u}=\overline{u_1}$  مناسبق نجد أن  $\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}$  وبالتالي  $\overline{u}=\overline{u_1}$  مما سبق نجد أن  $\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}$ 

كما أن العملية (.) تجميعية لأنه أياً كان  $\overline{u}, \overline{v}, \overline{w} \in G$  كما

 $(\overline{u}.\overline{v}).\overline{w} = (\overline{uv})\overline{w} = \overline{(uv)w} = \overline{u(vw)} = \overline{u}(\overline{vw}) = \overline{u}(\overline{vw})$ 

وأن صف التكافؤ المولد بالكلمة الخالية هو حيادي بالنسبة إلى هذه العملية ولنرمز  $u\in W(S)$  عنصر من  $\overline{u}\in G$  مقلوب لأنه إذا كان  $\overline{u}\in G$  حيث  $u=x_1x_2x_3\cdots x_n$  ولنفرض أن  $u=x_1x_2x_3\cdots x_n$  عندئذ

 $v = x_1^{-1} x_2^{-1} x_3^{-1} \cdots x_n^{-1} \in W(S)$ 

ويحقق أن uv=e هو الكلمة الخالية ومنه  $\overline{u}.\overline{v}=e$  مما سبق نجد أن G زمرة. uv=e تعريف.

نسمي الزمرة المعرفة في المبرهنة السابقة بالزمرة الحرة على ك. مبرهنسة ١٣-٤-٣.

كل زمرة هي صورة مباشرة لزمرة حرة وفق تشاكل زمري غامر.

لتكن G زمرة و S مجموعة مولدات الزمرة G. (المجموعة S دوما موجودة لأنه بالإمكان أخذ G بمثابة S). ولستكن F الزمرة الحرة على (مجموعة مولداتها S). وبما أن كل كلمة من S هي عبارة عن جداء منته لعناصر من S ولأجل ذلك سوف ندخل الرموز التالية:

سنرمز للكلمـة  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  فـي W(S) بـالرمز  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  وللجـداء سنرمز للكلمـة  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  بالرمز  $x_1x_2x_3\cdots x_n$ . بناءاً علـي ذلـك فـان العنصـر  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  في  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  بالرمز إلى صف التكافؤ في  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  الممثـل بالكلمـة  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  يمكن أن يكونا عنصـرين نلحظ أن كلاً من  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  و  $x_1x_2x_3\cdots x_n$  يمكن أن يكونا عنصـرين

### العلاقات والمولدات.

لقد وضعنا أسساً لتعريف زمرة عن طريق المولدات والعلاقات، وقبل ذلك سنوضح خطوات العمل عن طريق المثال التالي:

### مثال ١.

لتكن F الزمرة الحرة على المجموعة  $\{a,b\}$  ولتكن N أصغر زمرة جزئية ناظمية في F والتي تحتوي على المجموعة  $\{a^4,b^2,(ab)^2\}$  والتي يمكن دومن إيجادها. لنبرهن على أن الزمرة  $\frac{F}{N}$  تماثل  $D_4$ .

نلاحظ أن التطبيق  $\phi(a)=L$  و  $\phi(b)=H$  المعرف بالشكل  $\phi:F\longrightarrow D_4$  و حيث للحظ أن التطبيق  $\phi(a)=L$  و أن  $\phi:F\longrightarrow D_4$  و ميث E يمثل الدور ان بزاوية  $\phi(a)=0$  و أن  $\phi:F$  هو الانعكاس بالنسبة إلى المحور الأفقي، هو تشاكل ونواته تحوي  $\phi(a)=L$  و لكونه غامراً فإن  $\phi(a)=L$  من ناحية أخرى، إن المجموعة

# $K = \{N, aN, a^2N, a^3N, bN, abN, a^2bN, a^3bN\}$

والتي عناصرها هي المرافقات اليسارية للزمرة N . N الإثبات ذلك يكفي أن نبرهن أن المجموعة K مغلقة بالنسبة إلى الضرب من اليسار بـ a أو b . واضح أن أي عنصر من  $\frac{F}{N}$  يمكن أن يولـد مـن N و جـداء مناسـب مـن اليسـار لقـوى العناصر a . b مختلفة عن عناصر b . b مختلفة عن عناصر b مختلفة عن عناصر b .

لنبرهن على أن K مغلقة بالنسبة إلى عملية الضرب من اليمين بـ b وسنكتفي بحالــة واحدة فقط من الحالات الثماني. لنأخذ العنصر الثاني  $aN \in K$  ولنوجد b(aN), بمــا أن  $aN \in K$  وأن aN = N ناظمية فإن  $a^4N = N$  ومنه  $a^4N = N$  أي أن  $a^4N = N$  وبالتــالي ناظمية فإن  $a^4N = N$  ومنه  $a^3N$  ومنه  $a^3N = bab$  وبالتــالي بما أن  $a^3N = bab$  وأن الزمرة  $a^3N$  ناظمية فإن  $a^3bN = a^3bN$ , بشكل مشــابه بما أن  $a^3N = a^3b$ 

a معلقة بالنسبة إلى عملية الضرب من اليسار بـ a

ولتعيين الكلمة المرابع نميز حالتين:

 $w_{i+1} = w_i a_{i+1}$  الخر عنصر في الكلمة  $w_i$  لا يساوي  $a_{i+1}^{-1}$  النصع الخراجة الكلمة  $w_i$ 

z عندئذ فإن العنصر  $w_i=za_{i+1}^{-1}$  أي إذا كان  $a_{i+1}^{-1}$  عندئذ فإن العنصر وإذا انتهت الكلمة  $a_{i+1}^{-1}$  عندئذ فإن العنصر  $a_{i+1}^{-1}=z_1$  أن التعريف،  $a_{i+1}^{-1}=z_2$  وذلك حسب التعريف،  $a_{i+1}^{-1}=z_2$  فإن هذه الحالة نفرض أن  $a_{i+1}^{-1}=z_2$ 

وهكذا نجد انه بالاستقراء تم تعيين الكلمات  $w_0, w_1, w_2, \cdots, w_n$  من الواضح أنه إذا كان  $w_n = e$  فإن n = 0 كان  $w_n = e$  فإن  $w_n = e$  كما أن الكلمات  $w_n = e$  فإن  $w_n = e$  فإن الكلمة  $w_n = e$  لأجل كل  $0 \le i \le n$  ومنه فإن  $0 \le i \le n$  وهنا نجد أنه إذا كانت الكلمة  $w_n = \overline{w}$  غير قابلة للاختصار فإن  $w_n = \overline{w}$  . وهنا نجد أنه إذا كانت الكلمة  $w_n = w_n$  فإن  $w_n = w_n$  .

لنبرهن الآن أن أي كلمتين متكافئتين تكونان متطابقتين. لتكن

 $u = a_1 a_2 a_3 \cdots a_r a_{r+1} \cdots a_n$ 

 $v = a_1 a_2 a_3 \cdots a_r x x^{-1} a_{r+1} \cdots a_n$ 

حيث  $x \in W(S)$ . ولنفرض أنه تم تعيين الكلمات

 $u_0 = e, u_1, u_2, u_3, \cdots u_n$ 

 $v_0 = e, v_1, v_2, v_3, \dots v_{n+2}$ 

وذلك بحسب طريقة البناء الموضحة أعلاه فنجد أن

$$u_0 = v_0, u_1 = v_1, u_2 = v_2, \cdots u_r = v_r$$

ولنبرهن الآن أن  $u_r = v_{r+2}$ . نميز حالتين:

ومنسه  $v_{r+1}=v_r$  وأن  $v_r=u_r$  عندئذ  $u_r$  عندئذ  $u_r=v_{r+1}$  ومنسه يكون  $v_{r+2}=v_r$  وبالتالي يكون  $v_{r+2}=v_r$  وبالتالي يكون  $v_{r+2}=v_r$ 

ومنه فيان  $z=z_0x$  ومنه فيان  $u_r=zx^{-1}$  ومنه  $u_r=z^{-1}$  وبالتيالي  $v_r=z^{-1}=u_r$  وبالتيالي  $v_r=z^{-1}=u_r$  واذلك يكون  $v_r=u_r$  و  $v_r=u_r$  و أن  $v_r=z_0xx^{-1}$ 

وفي كلا الحالتين نجد أن  $u_r = v_{r+2}$  ومنه نجد أن  $u_{r+1} = v_{r+2+1}$  حيث

 $_{\Diamond} \cdot i = 0,1,2,\cdots,(n-r)$ 

ولتكن

 $H = \langle a_1, a_2, a_3, \dots, a_n | w_1 = w_2 = w_3 = \dots = w_t = w_{t+1} = \dots = w_{t+k} = e \rangle$ . G عندئذ الزمرة H تماثل زمرة خارج للزمرة

## البرهان.

نلاحظ أن مجموعة مولدات كل من الزمرتين G,H هي ذاتها المجموعة A النفرض أن A هي الزمرة الحرة على المجموعة  $A=\{a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n\}$ المجموعة  $W_1 = \{w_1, w_2, w_3, \cdots, w_\ell\}$  المجموعة  $W_1 = \{w_1, w_2, w_3, \cdots, w_\ell\}$ في  $W_2 = \{w_1, w_2, w_3, \cdots, w_t, w_{t+1}, \cdots, w_{t+k}\}$  وحسب في F

$$G \approx \frac{F}{K_1}, H \approx \frac{F}{K_2}$$

وبما أن  $W_1 \subseteq W_2$  فإن  $K_1 \subseteq K_2$  وبالتالي فإن  $K_1$  ومنه في ومنه  $W_1 \subseteq W_2$ حسب مبرهنة التماثل الثالثة فإن

$$H \approx \frac{F}{K_2} \approx \frac{F}{K_1} / \frac{K_2}{K_1} \approx \frac{G}{N}$$

حيث  $N = \frac{K_2}{K_1}$  حيث النا أن الزمرة M تماثل زمرة الخارج للزمرة  $N = \frac{K_2}{K_1}$ 

لتكن G زمرة ممثلة بالشكل

$$G = \langle a, b | a^2 = b^2 = (ab)^2 \rangle$$

G لندرس تكوين الزمرة

بفرض أن F هي الزمرة الحرة على المجموعة  $A=\{a,b\}$  وأن N هي أصغر زمرة G تحوي المجموعة  $\{(ab)^{-2}a^2,b^{-2}a^2\}$  تحوي المجموعة ويالمجموعة بناظمية في Fمن دون استخدام الزمرة N . لنفرض أن  $H=\left\langle b\right\rangle$  وأن  $S=\{H,aH\}$  فنجد كما فـي المثال (١) أن المجموعة S مغلقة بالنسبة إلى الضرب بالعناصر a,b مـن البسـار

يبرهن على الحالات المُتبقية، بهذا الشكل نجد أن الزمرة  $\frac{F}{N}$  تملك على الأكثر ثمانية  $\frac{F}{Ker\varphi}$  نامر. من جهة أخرى، نعام أن  $\frac{F}{Ker\varphi}$  تماك ثمانية عناصر فقط، وبما أن عناصر  $\frac{F}{N}$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $\frac{F}{N}$  لأن  $\frac{F}{N}$   $\frac{Ker\varphi}{N}$  وهذا يبين لنا أن الزمرة هي زمرة الخارج للزمرة  $\frac{F}{N}$  $\circ \cdot rac{F}{N} pprox rac{F}{Ker arphi} pprox D_4$  تحوي ثمانية عناصر ومنه

الزمرة الحرة F ولتكن  $A = \{a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n\}$  الزمرة الحرة G الزمرة الحرة N على A ولنكن  $\{w_1, w_2, w_3, \cdots, w_l\}$  على  $M = \{w_1, w_2, w_3, \cdots, w_l\}$  على مجموعة جزئية من زمرة جزئية ناظمية مسن F تحوي W. نقول إن الزمرة G معينة بالمولدات والعلاقات  $w_1=w_2=w_3=\cdots=w_i=e$  والعلاقات  $a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n$ الزمرة G في هذه الحالة بالشكل

$$G = \langle a_1, a_2, a_3, \dots, a_n | w_1 = w_2 = w_3 = \dots = w_t = e \rangle$$

يجب التنويه إلى أننا في التعريف افترضنا أن مجموعة المولدات والعلاقات هي مجموعات منتهبة وهذا شرط غير ضروري. بالإضافة لذلك في معظم الأحيان من الأنسب كتابة العلاقات بشكل ضمني، فعلى سبيل المثال العلاقة  $a^{-1}b^{-3}ab=e$  تكتب  $ab = b^3 a$  بالشكل

> بالعودة إلى المثال (١) فإن الزمرة  $D_4$  يمكن التعبير عنها بالشكل  $D_4 = \langle a, b | a^4 = b^2 = (ab)^2 = e \rangle$

> > میرهنــة ۲۰۱۳. (Dyck,1882).

$$G = \langle a_1, a_2, a_3, \dots, a_n | w_1 = w_2 = w_3 = \dots = w_t = e \rangle$$

- إذا كانت الزمرة G تبديلية فإنه حسب النظرية الأساسية للزمر التبديلية المنتهية تبين لنا أن الزمرة G تماثل واحدة من الزمر التالية

 $Z_8$ 

 $Z_4 \oplus Z_2$ 

 $Z_2 \oplus Z_2 \oplus Z_2$ 

- لنناقش الحالة التي تكون فيها الزمرة G غير تبديلية.

لنأخذ الزمرة ، 6 الممثلة بالشكل

$$G_1 = \langle a, b | a^4 = b^2 = (ab)^2 = e \rangle$$

ولنأخذ أيضا الزمرة ، الممثلة بالشكل

$$G_2 = \langle a, b | a^4 = b^2 = (ab)^2 \rangle$$

 $G_1 \approx D_2$  وبالاعتماد على المثال (١) نجد أن  $G_1 \approx D_4$  وحسب المثال (٢) فاي وبالاعتماد على المثال (١) نجد أن الزمرة  $G_1$  أو العلاقات المعينة للزمرة  $G_1$  أو العلاقات المعينة للزمرة  $G_2$  واضح أن الزمارة  $G_3$  تحاوي عنصاراً مرتبتا  $G_3$  وهذا يبين لنا أن  $G_3$  بحيث  $G_4$  وهذا يبين لنا أن

$$G = \langle a \rangle \cup \langle a \rangle b = \{e, a, a^2, a^3, b, ab, a^2b, a^3b\}$$

بما أن G فإن  $b \notin \langle a \rangle$  من جهة أخرى، بما أن  $b \notin a^2$  من جهة أخرى، بما أن  $b \notin a^3$  ومسرة  $b \in G$ 

$$b^2 \in G = \{e, a, a^2, a^3, b, ab, a^2b, a^3b\}$$

وبما أن  $b \neq e, b \neq a, b \neq a^2, b \neq a^3$  نجد أن

$$b^{2} \neq b, b^{2} \neq ab, b^{2} \neq a^{2}b, b^{2} \neq a^{3}b$$

ومنه فإن  $b^2 \neq a$  كما أن  $b^2 \neq a$  كما أن  $b^2 \neq a$  كما أن  $b^2 \in \{e,a,a^2,a^3\}$  أن ab = ba وهذا غير ممكن. أيضا نلاحظ أن  $a^2 \neq a^3$  لأنه في هـذه الحالـة نجـد أن  $a^2 = a^2$  أ  $a^2 = a^2$  أ  $a^2 = a^2$  أ  $a^2 = a^2$  أ وهذا أيضا غير ممكن. مما سبق نجد أنه إما  $a^2 = a^2$ 

وأن  $G = H \cup aH$  وهكذا نجد أنه لتحديد عناصر الزمرة G يكفينا معرفة عدد عناصر الزمرة G نلاحظ عناصر الزمرة H من خلال العلاقات التي تحققها الزمرة G نلاحظ أن b = aba ومنه aba ومنه aba عناصر الزمرة aba

 $a^2 = b^2 = (aba)(aba) = aba^2ba = ab^4a$ 

أي أن  $b^4=e$  وهكذا نجد أن الزمرة H تملك على الأكثر أربعة عناصر وبالتالي فإن الزمرة G تملك على الأكثر ثمانية عناصر وهي بالتحديد

 $e,b,b^{2},b^{3},a,ab,ab^{2},ab^{3}$ 

ومن الممكن أن تكون هذه العناصر غير مختلفة.

مثسال ٣.

لتكن G زمرة ممثلة بالشكل

$$G = \langle a, b | a^3 = b^9 = e, a^{-1}ba = b^{-1} \rangle$$

لندرس تكوين الزمرة G.

لنأخذ الزمرة  $G = H \cup aH \cup a^2H$  فنجد أن  $H = \langle b \rangle$  وهكذا نجد أن

$$G = \{a^i b^j | 0 \le i \le 2, 0 \le j \le 8\}$$

ومنه فإن الزمرة G تملك على الأكثر 27 عنصراً. وبملاحظة أن  $b^{-1}=a^{-1}ba$  نجد  $b=a^{-1}ba$  وبما أن  $b=a^{-1}ba$  فإن  $a^{-1}ba$ 

$$b = ebe = a^{-3}ba^3 = a^{-2}(a^{-1}ba)a^2 = a^{-2}b^{-1}a^2 =$$

$$=a^{-1}(a^{-1}b^{-1}a)a=a^{-1}ba=b^{-1}$$

ومنه فإن  $b^2=e$  و بما أن  $b^2=e=b^9$  نجد أن b=e و هذا يبين لنا أن الزمرة تحوي ثلاثة عناصر مختلفة وهي  $e,a,a^2$ 

مبرهنــة ۲۰۱۳ (Cayley,1859) .۷-٤-۱۳

توجد فقط خمس زمر مرتبة كل منها تساوى 8.

البرهان.

لتكن G زمرة مرتبتها تساوي g.

الأشكال التالية (ab)', (ba)', (ab)'a, (ba)'b ويسبب النتاظر سوف نفرض أنـــه إمـــا x = (ab)'a و x = (ab)'a

 $x = (ab)^i$  عندئذ –

 $H = (ab)^i H = (abH)^i$  ومنه  $(abH)^{-1} = (abH)^{i-1}$  وبما أن

 $(abH)^{-1}H = (abH)^{-1} = b^{-1}a^{-1}H = baH$ 

وهذا فإن  $aHabHaH = baH = (abH)^{-1}$  وهكذا فإن

 $\frac{D_{\infty}}{H} = \langle aH, bH \rangle = \langle aH, abH \rangle$ 

وبما أن الزمرة  $\frac{D_{\infty}}{H}$  تحقق العلاقات المعينة للزمرة  $D_i$  ( وذلك بفرض أن الزمرة  $D_i$  منتهية وهذا غير ممكن. x=aH,y=abH

ومنه  $H = (ab)^i aH = (ab)^i HaH$  ومنه  $x = (ab)^i a$ 

 $(abH)^{i} = (ab)^{i}H = (aH)^{i} = a^{-1}H = aH$ 

ومنه نجد أن  $\langle aH,bH \rangle = \langle aH,abH \rangle \subseteq \langle abH \rangle$  بالإضافة لذلك فإن

 $(abH)^{2i} = (aH)^{2i} = a^2H = H$ 

وهذا يبين لنا أيضا أن الزمرة  $\frac{D_{\infty}}{H}$  منتهية مما يناقض الفرض. مما سبق نجد أن الزمرة  $G \approx D_{\infty}$  أي أن الزمرة  $G \approx D_{\infty}$  أي أن الزمرة م

وذا كان  $G = \langle a, b \rangle = \langle a, ab \rangle$  أن  $\langle a, ab \rangle = a$  عند في النام a = ab عند في النام والذي يكافئ a = ab وهذا ينتج الزمرة a = ab وذلك لأن a = ab وذلك لأن مرتبة كل من a = ab تساوي a = ab من كون a = ab وذلك لأن مرتبة كل من a = ab تساوي a = ab

 $bab^{-1} \in \langle a \rangle$  ناجد أن G نجد أن G وبمأ أن الزمرة G ناظمية في G نجد أن G وبمأ أن الزمرة G وهذا يبين لنا أنه إما G أو أن الزمرة G تبديلية وهذا غير محقق. مما سبق نجد أن الزمرة G نجد أن G نجد أن G أن أن G وبما أن G وبما أن G أنجد أن G أنجد أن G أنجد أن ألزمرة ألغلاقات المعينة للزمرة أن ألزمرة أن ألزمرة ألغلاقات المعينة للزمرة ألغلاقات المعينة للزمرة ألغلاقات المعينة المنافقة المنافذة المنا

G وبالتالي تكون الزمرة  $b^2=a^2$  وبمناقشة مشابهة نجد أن  $ab^2=a^2$  وبالتالي تكون الزمرة محقق العلاقات المعينة للزمرة  $ab^2=a^2$ 

تطبيق آخر ممتع للعلاقات والمولدات سوف نستخدمه لأجل تصنيف الزمر الثنائية. من أجل  $n \ge 3$  سوف نرمز للزمرة التناظرية للمضلع المنتظم ذي  $n \ge 1$  بالرمز  $D_n$  حيث

 $\cdot D_n = \left\langle a,b \middle| \ a^n = b^2 = (ab)^2 = e \right\rangle$  سوف نعرف الزمرة الثنائية غير المنتهية  $D_\infty = \left\langle a,b \middle| \ a^2 = b^2 = e \right\rangle$ 

إن عناصر هذه الزمرة هي

 $e,a,b,ab,ba,(ab)a,(ba)b,(ab)^2,(ba)^2,(ab)^2a,(ba)^2b,(ab)^3,(ba)^3,\cdots$ مبرهنـــة ۸-٤-۱۳

كل زمرة مولدة بزوج من العناصر مرتبة كل منها تساوي 2 هي زمرة ثنائية. البرهان.

لتكن G زمرة مولدة بعنصرين a,b مرتبة كل منها تساوي a,b . سوف نورد البرهان نحسب مرتبة الجداء ab .

المعينة  $o(ab)=\infty$  المعينة  $o(ab)=\infty$  عند الزمرة  $o(ab)=\infty$  عند الزمرة  $o(ab)=\infty$  عند الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة  $o(ab)=\infty$  عند الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة ألى الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة ألى الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة ألى الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة ألى الزمرة  $o(ab)=\infty$  الزمرة ألى الزمرة ألى

تماريان مصلولة (١٣)

۱ - تعریسف.

نقول عن الزمرة التبديلية G إنها أساسية إذا وجد عدد أولي p يحقق

$$\forall g \in G; \quad g^p = e$$

لتكن G عبارة عن p - زمرة. إذا كان Fr(G)=E عندئذ الزمــرة هــي زمــرة تبديلية أساسية.

#### الحـل.

لنفرض أن P'' حيث P'' حيث P'' وأن P'' حسب المبرهنة P'' حسب المبرهنة P'' ومنه P'' ومنه P'' ومنه P'' أي أن الزمرة P'' المبرهنة في P'' ومنه أعظمية في P'' وحسب المبرهنة P'' وهذا محقق الأجل كل زمرة جزئيسة أعظمية في P'' ومنه P'' ومنه أعظمية في P'' ومنه P''

$$\forall g \in G; \quad g'' \in Fr(G) = E$$
 وبالتالي  $\forall g \in G; g'' = e$  أي أن الزمرة  $G$  أساسية،  $\forall g \in G; g'' = e$  رمرة و  $G \neq M$  زمرة و  $G \neq M$  زمرة و  $G \neq M$  عدداً أولياً، إذا كان  $G \neq G$  عندئذ الزمرة الجزئية  $G \neq M$  أعظمية في  $G \neq G$ .

### الحسل.

لتكن 
$$K$$
 زمرة جزئية في  $G$  تحوي  $M$  وحسب المبرهنة  $(T^{-}T^{-})$  فإن  $p = (G:M) = (G:K)(K:M)$ 

(G:M)=1 عندئذ (G:K)=p ومنه إما G:K)=1 أو G:K)=1 أو G:K)=p الإمارة وبالتالي K=M إذا كان K=M فإن K=M وهــذا يبــين لنــا أن الزمــرة الجزئية M أعظمية في G:K

٣ - أثبت أن الزمرة

$$G = \langle a, b | a^5 = b^2 = e, ba = a^2b \rangle$$

 $Z_2$  تماثل الزمرة

الحــل.

 $\langle ab \rangle$  فإن  $a,b \in G$  فإن  $a,b \in G$  فإن ab = a في ab

$$a = a^{2s+5t} = a^{2s}a^{5t} = a^{2s} = a^{2s}b^{2s} = (ab)^{2s} \in \langle ab \rangle$$

$$b = b^{2s+5t} = b^{2s}b^{5t} = b^{5t} = a^{5t}b^{5t} = (ab)^{5t} \in \langle ab \rangle$$

وهذا يبين لنا أن  $a,b\in\langle ab\rangle$  أي أن  $G=\langle ab\rangle$  ، مما سبق نجد أن  $a,b\in\langle ab\rangle$  وهكذا نجد أن الزمرة G دوارة. لنبرهن على أن O(ab)=2 . لدينا

$$(ab)^2 = (ba)^2 = a(ba)b = a(a^2b)b = a^3b^2 = b^2a^3 = b(ba)a^2 =$$
 $= b(a^2b)a^2 = (ba)(ba)a^2 = (a^2b)(ab)a^2 = a(ab)(ab)a^2 = a(ab)^2a^2 =$ 
 $= aa^2a^2 = a^5 = e$ 
 $= aa^2a^2 = a^2a^2 =$ 

المل

ايكن  $a,b\in\langle a,b\rangle$  عندئذ فإن  $a,b\in\langle a,b\rangle$  ومنه  $a,b\in\langle a,b\rangle$  وهذا يبين لنا أن  $a,b\in G$ 

لدينا  $(a.b)^{-1}.a \in \langle a,ab \rangle$  ومنه  $(a.b)^{-1} \in \langle a,ab \rangle$  ومنه  $(a.b)^{-1}.a = b^{-1}a^{-1}a = b^{-1} \in \langle a,ab \rangle$ 

ومنه فیان  $\langle a,b \rangle \subseteq \langle a,ab \rangle$  و بالنالي  $b \in \langle a,ab \rangle$  ، مما سبق نجد  $\langle a,b \rangle = \langle a,ab \rangle$  ، أن  $\langle a,b \rangle = \langle a,ab \rangle$ 

 $G = \langle a, b | a^2 = b^4 = e, ab = b^3 a \rangle$  م لنکن  $G = \langle a, b | a^2 = b^4 = e, ab = b^3 a \rangle$  د م

 $b^ia^j$  عبر عن العنصر  $a^3b^2abab^3$  بالشكل – عبر

 $.b^ia^j$  عبر عن العنصر  $b^3abab^3a$  بالشكل -

الحال.

 $a^3b^2abab^3 = a^3b^2(b^3a)ab^3 = a^3b^5a^2b^3 = a^3bb^3 = a^3 = a$ 

 $_{0} \cdot b^{3}abab^{3}a = b^{3}b^{3}aab^{3}a = b^{2}a^{2}b^{3}a = b^{5}a = ba$ 

ا – لتكن G زمـرة وG M زمـرة جزئيــة مــن G. أثبــت أنــه إذا كــان

G:M=p عدد أولي فإن الزمرة M تكون أعظمية في G:M=p

G زمرة منتهية. الشروط التألية متكافئة:

يوجد في G زمرة جزئية أعظمية واحدة فقط.

 $n \in N^*$  عدد أولي و  $(G:1) = p^n$ 

و فإن  $g\in G$  و الله أياً كان G فإن G فإن G فإن G فإن G فإن في أياً كان G

G هي زمرة جزئية أعظمية في G.

 $G' \cap Z(G) \subset Fr(G)$  و زمرة. أثبت أن G

 $\circ$  – لتكن G زمرة منتهية. الشروط التالية متكافئة:

الزمرة G دوارة.

- الزمرة  $\frac{G}{Fr(G)}$  دوارة.

G - لتكن G زمرة. الشروط التالية متكافئة:

- الزمرة G قابلة للحل.

. الزمرة  $\frac{G}{Fr(G)}$  قابلة للحل

 $f(Fr(G)) \subset Fr(f(G))$  البكن  $f:G \to G$  نشاكلاً زمرياً. أثبت أن

 $\lambda = 10 = 2.3.5.7$  أثبت أنه لا توجد زمرة بسيطة مرتبتها

9 - 1 اثبت أنه لا توجد زمرة بسيطة مرتبتها  $2^3.5.7 = 280$ .

١١ - أثبت أنه لا توجد زمرة بسيطة مرتبتها 32.5.7 = 315.

- 1۲ – اثبت أنه لا توجد زمرة بسيطة مرتبتها  $- 240 = 2^2.3^3.5$ 

 $D_n$  نمائل الزمرة  $G = \langle x, y | x^2 = y^n = e, xyx = y^{-1} \rangle$  تماثل الزمرة - ۱۳

# الفصل الرابع عشر

# تمديدات النزمسر

لتكن M,F زمرتين ما. هدفنا الآن في هذا الفصل هو إيجاد الزمرة G التي تحقق أن الزمرة H تكون ناظمية في G وأن  $G/H \approx F$  لأجل ذلك، لابد لنا من بعض التعاريف والتمهيديات ولتكن البداية مع هذا المفهوم.

١-١٤. المتتاليات التامية.

### تعريسف.

المتتالية هي مجموعة (منتهية أو غير منتهية) من الزمر  $\{A_n\}_{n=1}$  و التشــاكلات  $n=1,2,3,\cdots$   $f_n:A_n\to A_{n+1}$  حيث  $\{f_n\}_{n=1}$ 

 $\cdots \to A_n \xrightarrow{f_n} A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} A_{n+2} \to \cdots$ 

ونقول عن المنتالية السابقة إنها تامة إذا حققت الشرط التالى:

 $n=1,2,3,\cdots$   $Ker f_{n+1}=\operatorname{Im} f_n$ 

تمهيديــة ١١-١-١.

لتكن A,B زمرتين و  $f:A \to B$  تشاكل زمري. عندئذ:

. التشاكل  $E \to A$  متباین  $\Leftrightarrow$  المتتالیة B نامة.

. قامر  $A \to B$  خامر  $A \to B$  المتتالية  $A \to B$  تامة.

. قامت  $E \to A \xrightarrow{f} B \to E$  قامة خامة وتماثل خامة المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتالية المتتالية المتالية المتتالية المتتالية المتالية المت

#### البرهان.

ا – لنفرض أن التشاكل f متباین عندئد E ومنه المتتالیه E . E علی علی E . E علی علی E . E علی علی E

ان بری yz = zxy و آن بری  $x^2 = y^2 = e$  بحیث  $x, y, z \in G$  و آن بری xy = yx

 $G = \langle a, b | a^2 = b^2 = (ab)^2 \rangle$  د انکن  $G = \langle a, b | a^2 = b^2 = (ab)^2 \rangle$ 

 $b^i a^j$  عبر عن العنصر  $a^3 b^2 a b a b^3$  بالشكل -

b'a' عبر عن العنصر  $b^3abab^3a$  بالشكل -

 $G = \langle x, y | x^8 = y^2 = e, yxyx^3 = e \rangle$  اتكن  $G = \langle x, y | x^8 = y^2 = e, yxyx^3 = e \rangle$ 

أثبت أن 16  $\geq$  (G:1). ثم أوجد مركز الزمرة G. بفرض أن 16  $\leq$  (G:1) أوجد

مرنبة العنصر xx.

 $G = \langle x, y | x^{2n} = e, x^n = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$  انکن  $G = \langle x, y | x^{2n} = e, x^n = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$ 

 $\cdot Z(G) = \{e, x^n\}$  اثبت أن -

.  $D_n$  منائل الزمرة  $\frac{G}{Z(G)}$  منائل الزمرة (G:1) = 4n منائل الزمرة –

 $G = \langle x, y | x^4 = y^4 = e, xyxy^{-1} = e \rangle$  انکن  $G = \langle x, y | x^4 = y^4 = e, xyxy^{-1} = e \rangle$  انکن

أثبت أن 16  $\geq$  (G:1). ثم أوجد مركز الزمرة G. بفرض أن 16  $\leq$  (G:1) أثبت أن

 $D_4$  تماثل الزمرة  $rac{G}{\left\langle y^2 
ight
angle}$ 

 $\cdot G = \langle a, b, c, d | ab = c, bc = d, cd = a, da = b \rangle$  انکن - ۱۹

أوجد مرتبة الزمرة G.

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
v \downarrow & & \downarrow u \\
G & \xrightarrow{g} & D
\end{array}$$

uf = gv إذا كان إذا

ونقول عن المخطط التالي من الزمر و التشاكلات الزمرية

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
v \downarrow & & \\
G & & & \\
\end{array}$$

إنه تبديلي في كل من الحالات التالية:

 $g \circ f = v$  يحقق  $g : B \to G$  يحقق  $g : B \to G$ 

 $u \circ v = f$  يحقق  $u : G \to B$  يحقق  $u : G \to B$ 

مبرهنة ١٤-٢-٢. (مبرهنة التمهيديات الخمسة).

لنفرض أن المخطط التالي من الزمر و التشاكلات الزمرية

تبديلي وأن سطريه العلوي والسفلي متتاليات تامة. عندئذ:

ا – إذا كانت التشاكلات  $\beta, u$  متباينة و التشاكل  $\alpha$  غامر فإن التشاكل  $\gamma$  يكون متبايناً.

 $\gamma$  النشاكلات  $\gamma$  غامرة و التشاكل  $\nu$  متباین فإن التشاكل  $\gamma$  يكون غامراً.

 $\alpha$  التشاكل  $\nu$  متباین فإن  $\beta, u$  تماثلات و التشاكل  $\alpha$  غامر و التشاكل  $\nu$  متباین فإن التشاكل  $\nu$  يكون تماثلاً.

اليرهان.

 $Ker\gamma = E$  ننبر هن على أن التشاكل  $\gamma$  متباين أي لنبر هن على أن التشاكل  $\gamma$ 

f لنفرض أن المتتالية  $E \to A$  تامة عندئــذ  $E \to A$  ومنــه التشــاكل متباين.

 $B = \operatorname{Im} f = \operatorname{Ker}(B \to E)$  ومنه المتتالية  $A \to B = \operatorname{Im} f = \operatorname{Ker}(B \to E)$  ومنه المتتالية  $A \to B = f \to E$ 

إذا كانت المتتالية  $E \to B$  بنتج بشكل مباشر من (۱) و (Y) ،  $\phi$ 

### ١٤-٢. تمديدات السزمسر،

### تعريف.

نقول عن الزمرة F إنها تمديد للزمرة H إذا وجدت زمرة G تحقق أن المتتالية

$$E \to H \to G \to F \to E$$

تامة.

تمهيديــة ١٥-٢-١٠.

إذا كانت المتتالية  $F \to F \to G$  من الزمــر و التشــاكلات  $\frac{G}{\mathrm{Im}\,f} \approx F$  من الزمــر و التشــاكلات الزمرية، تامة عندئذ

### البرهان.

بما أن المتتالية السابقة تامة فإن  $Kerg = \operatorname{Im} f$  من جهة أخرى وحسب مبرهنـــة التماثل الأولى وكون التشاكل f غامر نجد أن

$$_{\diamond} \cdot F \approx \frac{G}{Kerg} = \frac{G}{\operatorname{Im} f}$$

#### تعريسف.

نقول عن المخطط التالي من الزمر و التشاكلات الزمرية

تعريسف.

نقول عن التمديدين

$$E \to H \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} F \to E$$

 $E \to H \xrightarrow{f'} G^* \xrightarrow{g'} F \to E$ 

للزمرة H إنهما متكافئان إذا وجد تشاكل زمري  $G^* \to G$  مــن أجلــه يكــون المخطط التالي

$$H \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} F$$
$$\lambda \downarrow$$

 $G^*$ 

 $g' \circ \lambda = g$  و  $\lambda \circ f = f'$  آي إذا كان f', g' و  $g' \circ \lambda = g$  نسمى التشاكل  $\lambda$  بالتشاكل المكافئ للتمديدين.

ميرهنسة ١٤-٢-٣.

ليكن

$$E \to H \xrightarrow{g} G \xrightarrow{\varphi} F \to E$$

$$E \to H \xrightarrow{g'} G^* \xrightarrow{\varphi'} F \to E$$

تمدیدین للزمرة  $G \to G^*$  بوساطة الزمرة F. إذا وجد تشاکل زمري  $G \to G^*$  مـن أجله التمدیدان السابقان متکافئان، عندئذ یکون التشاکل f تماثلاً. البرهـان.

بما أن

$$g \quad E \to H \xrightarrow{g} G \xrightarrow{\varphi} F \to E$$

$$E \to H \xrightarrow{g'} G^* \xrightarrow{\varphi'} F \to E$$

تمدیدان للزمرة H بوساطة الزمرة F عندئذ فإن المتتالیات السابقة هـي متتالیـات تامة، لیکن  $f:G \to G^*$  التشاکل الزمري الذي من أجله التمدیدان السابقان متکافئــان ، عندئذ یکون المخطط التالي

لیکن  $h' \circ \gamma = u \circ h$  نجد أن  $\chi(x) = e$  عندئذ  $\chi \in Ker \gamma$  نجد أن  $u \circ h(x) = h' \circ \gamma(x) = h'(e) = e$ 

ومنده h(x) = e وبالتنالي وبيد وبيد النشاكل له متباين نجد أن h(x) = e النقل النشاكل له متباين نجد أن h(x) = e النقل الن

لنبرهن على أن  $h'(y') \in D'$  عندئــذ  $y' \in G'$  عندئــذ  $y' \in G'$  ولكـون  $y' \in G'$  البرهن على أن  $y \in G'$  لبد  $y \in G'$  بحیث  $y \in G'$  بعد  $y \in G'$  التشاكل  $y \in G$  بحیث  $y \in G$  بحیث  $y \in G$  بعد  $y \in G$  بخت التشاكل  $y \in G$  التشاكل  $y \in G$  ومند  $y \in G$  ومن

$$h' \circ \gamma(y) = u \circ h(y) = u(d) = h'(y')$$

 $b' \in B'$  ومنه يوجد  $\gamma(y)y'^{-1} \in Kerh' = Im <math>g'$  أي أن  $h'(\gamma(y).y'^{-1}) = e$  ومنه يوجد  $b \in B$  بحيث  $\beta(b')$  وبمث النشاكل  $\beta(b')$  وبمث النشاكل  $\gamma(y).y'^{-1} = g'(b')$  وبمث النشاكل  $\gamma(y)y'^{-1} = g'(b')$  ومنه يوجد أن  $\gamma(y)y'^{-1} = g'(b') = g' \circ \beta(b) = \gamma \circ g(b)$  وبمث أن  $\gamma(g(b).y^{-1}) = y'$  النشاكل  $\gamma(g(b).y^{-1}) = y'$ 

٣ - ينتج بشكل مباشر من (١) و (٢)٠٠

تمهيديــة ١٤-٢-١٠.

لتكن  $B \to E \to B$  متتالية تامة من الزمر و التشاكلات الزمرية. عندئذ يوجد تشاكل  $\varphi: B \to G$  من أجله المخطط التالي

$$\begin{matrix} G \xrightarrow{f} B \\ & \downarrow I_B \\ & B \end{matrix}$$

 $f \circ \varphi = I_B$  تبديلي أي أن الديلي أي أن الديلي أي الديلي الديلي

 $\varphi(b_1 b_2) = g_1 g_2 = \varphi(b_1) \varphi(b_2)$ 

لنبرهن على أن  $f\circ \varphi=I_B$  ليكن  $g\in G$  عندئذ يوجد  $g\in G$  بحيث ومنه

$$f\circ\varphi(b)=f(\varphi(b))=f(g)=b$$

 $_{\Diamond}\cdot f\circ \varphi = I_{B}$  أي أن

تمهيديــة ١٤-٧-٧.

لتكن  $G \to A$  متتالية تامــة مــن الزمــر و التشــاكلات الزمريــة وليكن  $G \to A$  متتالية تامــة مــن الزمــر و التشــاكلات الزمريــة وليكن  $g(g) = T_g$  التشاكل الطبيعي المعرف بالشكل  $g \in G \to Aut(\operatorname{Im} f)$  كان  $G = f^{-1} \circ T_g f$  المعرفة بالشكل  $G = G \to Aut(A)$  عندئذ العلاقة العلاقة لــذلك إذا كــان G = G هو تشاكل. بالإضــافة لــذلك إذا كــان G = G التشـــاكل الطبيعي المعرف بالشكل G = G هر G = G فإن المخطط التالي

$$H \xrightarrow{g} G \xrightarrow{\varphi} F$$

$$f \downarrow$$

$$G^*$$

 $\cdot f\circ g=g'$ و  $\varphi'\circ f=\varphi$  کان  $\varphi',g'$ و و  $\varphi',g'$  تبدیلي لأجل

لنأخذ المخطط التالي

فنجد أنه تبديلي وأن سطريه متتاليات تامة. وحسب المبرهنــة ( 7-7-1 ) فــإن النشاكل f هو تماثل. 0

بالاعتماد على المبرهنة (١٤-٢-٣) نصل إلى الحقيقة التالية:

تمهيدية ١٤-٢-٤.

التمديدات المتكافئة للزمر تشكل علاقة تكافؤ

البرهان.

نتركه تمريناً للقارئ. ٥٠

تمهيديــة ١٤-٢-٥.

لتكن H,K زمرتين ما. إن الزمرة  $H \oplus K$  هي تمديد للزمرة H بوساطة الزمرة K

البرهسان.

نلاحظ أن التطبيق f(h,k)=k المعرف بالشكل f(h,k)=k وذلك أيا فلحظ أن التطبيق  $f(h,k)=H\oplus K$  كان  $f(h,k)=H\oplus K$  هو تشاكل التطبيق g(h)=(h,k)=g المعرف بالشكل g(h)=(h,k)=g وذلك g(h)=(h,k)=g متباين وأن g(h)=(h,k)=g وهكذا نجد أن المنتالية

 $E \to H - \xrightarrow{g} H \oplus K \xrightarrow{f} K \to E$  تامة. ومنه الزمرة  $H \oplus K$  هي تمديد للزمرة H بواسطة الزمرة

 $E \xrightarrow{I_H} H \xrightarrow{I_H} G^* \to F \to E$ 

البرهسان.

نتركه تمريناً للقارئ.

١٤ - ٣- التمديدات المنشطرة.

تعريسف.

ليكن تمديد للزمرة A بوساطة الزمرة B. نقول عن التمديد السابق إنه منشطر إذا وجد تشاكل متباين  $T:B \to G$  يحقق  $\varphi \circ T = I_B$ 

ميرهنــة ١٤-٣-١.

یکن

 $E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$ 

تمديد للزمرة A بوساطة الزمرة B. الشروط التالية متكافئة:

١ - التمديد السابق منشطر.

 $\operatorname{Im} f \cap H = E$  وأن  $G = \operatorname{Im} f \cdot H$  تحقق  $G = \operatorname{Im} f \cdot H$  وأن  $G = \operatorname{Im} f \cdot H$ 

 $E \to A \xrightarrow{I_A} G^* \to B \to E$  وزمره  $E \to A \xrightarrow{I_A} G^* \to B \to E$  وزمره  $G^* = A.K$  وزئية  $G^*$  من  $G^*$  تحقق  $G^* = A.K$  وأن  $G^*$ 

البرهان.

E o A منشطر فإنه يوجد E o A منشطر فإنه يوجد G opropers B opropers منشطر فإنه يوجد T(B) = H مثباين G opropers يحقق G opropers يختل مثباين G opropers مثبا

 $e = \varphi(y) = \varphi(T(b)) = \varphi \circ T(b) = b$ 

 $\operatorname{Im} f \cap H = E$  ومنه y = T(b) = T(e) = e أن يجد أن يجد أن يجد أن يجد أن يجد أن يجد أن الزمرة  $\operatorname{Im} f \cdot H = E$  فإن  $\operatorname{Im} f \cdot H$  فإن  $\operatorname{Im} f \cdot H$  فإن أن الزمرة أن الزمرة

 $\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & G \\
\alpha & \downarrow & \lambda \\
Aut(A) & & \end{array}$ 

 $\lambda \circ f = \alpha$  نبدیلی أي أي أن

البرهان.

لنبر هن في البداية على أن  $\mathcal{X}$  تطبيق. ليكن  $g_1 = g_2$  بحيث  $g_1, g_2 \in G$  عندئت  $g_1, g_2 \in G$  النبر هن في البداية على أن  $\mathcal{X}$  تطبيق. ليكن  $g_1 = g_2$  ومنه  $g_1 x g_1^{-1} = g_2 x g_2^{-1}$  من جهة أخرى، أياً كان  $f(a) \in \operatorname{Im} f$  فإن  $f(a) \in \operatorname{Im} f$  ومنه  $f(a) \in \operatorname{Im} f$  ومنه  $f(a) \in \operatorname{Im} f$  ومنه  $f(a) = T_{g_1} \circ f(a) = T_{g_2} \circ f(a)$ 

وبما أن  $f^{-1} \circ T_{g_i} \circ f(a) \in A$  فإن  $T_{g_i} \circ f(a) \in \operatorname{Im} f$  وأن  $\forall a \in A$   $f^{-1} \circ T_{g_1} \circ f(a) = f^{-1} \circ T_{g_2} \circ f(a)$ 

$$\lambda(g_1 \cdot g_2) = f^{-1} \circ T_{g_1 g_2} \circ f = f^{-1} \circ T_{g_1} \circ T_{g_2} \circ f =$$

$$= (f^{-1} \circ T_{g_1} \circ f)(f^{-1} \circ T_{g_2} \circ f) = \lambda(g_1) \circ \lambda(g_2)$$

لنفرض أن  $f(a)\in G$  التشاكل الطبيعي. لدينا  $a:A\to Aut(A)$  فإن  $f(a)\in G$  ومنه  $f(a)\in G$  فإن  $f(a)\in G$  ومنه لنفرض أن  $f(a)\in G$  فإن  $f(a)\in G$  ومنه الفرض أن  $f(a)\in G$  فإن  $f(a)\in G$  ومنه أنه أياً كان  $f(a)\in G$  فإن أنه أياً كان  $f(a)\in G$  ومنه أنه أياً كان  $f(a)\in G$  أنه أياً كان أياً كان  $f(a)\in G$  أنه أياً كان أياً كان

$$(\lambda \circ f(a))(x) = (f^{-1} \circ T_{f(a)} \circ f)(x) = f^{-1} \circ T_{f(a)}(f(x)) =$$

$$= f^{-1}[f(a)]^{-1}f(x)f(a) = f^{-1}f(a^{-1}xa) = a^{-1}xa = T_a(x)$$

أي أن  $\forall a \in A$  وبالتالي  $\forall a \in A$  وبالتالي  $\forall a \in A$  أي أن  $(\lambda \circ f)(a) = T_a$  وبالتالي  $(\lambda \circ f)(a) = T_a = \alpha(a)$ 

تمهیدیـــ ۱۵-۲-۸.

F نمدید للزمرة H بوساطة الزمرة  $E \to H - f \to G^* - f \to F \to E$  یدئذ یوجد تمدید مکافئ للتمدید السابق من الشکل

$$E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$$

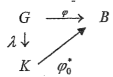
$$E \to A \xrightarrow{I_A} G \xrightarrow{\varphi^*} B \to E$$

عندئذ

$$B = \varphi^*(G^*) = \varphi^*(A.K) = \varphi^*(I_A(A).K) = \varphi^* \circ I_A(A).\varphi^*(K) = E.\varphi^*(K) = \varphi^*(K)$$

$$T = \lambda^{-1} \circ \varphi_0^{*-1} : B \to G$$

هو تشاكل متباين. وبما أن المخطط التالي



تبديلي نجد أن المخطط التالي

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{\varphi} & F \\
\mathcal{A}^{-1} \uparrow & & & \\
K & \varphi_0^* & & & \\
\end{array}$$

أيضا تبديلي وذلك لأن التشاكل  $\lambda$  هو تماثل. ومنه

$$\varphi \circ T = \varphi \circ \lambda^{-1} \circ \varphi_0^{*-1} = \varphi_0^* \circ \varphi_0^{*-1} = I$$

وهذا يبين لنا أن التمديد

$$E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$$

هو تمديد منشطر. ٥

هو زمرهٔ جزئية في G ومنه G ومنه G ومنه G عندئذ G عندئذ G ومنه G ومنه G ومنه G ومنه G ومنه G وبيث G ومنه G وبيث G ومنه G وبيث G وبيث G وبيث G وبيث G وبيث G ومنه G

 $g \in \operatorname{Im} f.T(b) \subset \operatorname{Im} f.H$ 

وهكذا نجد أن  $G \subseteq \operatorname{Im} f.H$  أي أن  $G \subseteq \operatorname{Im} f.H$  بالإضافة إلى ذاك .  $\operatorname{Im} f \cap H = E$ 

(۲)  $\Rightarrow$  (۳). بالاعتماد على التمهيدية (۱٤ – ۲ – ۱۸) يوجد تمديد للزمرة A بوساطة الزمرة B من الشكل

$$E \to A \xrightarrow{l_A} G^* \to B \to E$$

مكافئ للتمديد

$$E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$$

وحسب المبرهنة  $(2^{-1}-1^{-1})$  يوجد تشاكل  $G \to G^*$  وهذا التشاكل هـو تماثـل.  $f(A) \cap H = E$  وحسـب الفـرض توجـد فـي G زمـرة جزئيــة G تحقــق G وأن G = f(A).H فنجد أن G = f(A).H فنجد أن G = A(G) = A(G) = A(f(A).H) = A(f(A)).

وبما أن المخطط التالي

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & G \\
\downarrow & \downarrow & \lambda \\
I_A & G^*
\end{array}$$

تبدیلی نجد أن  $I_A$  ومنه

$$G^* = \lambda \circ f(A).\lambda(H) = I_A(A).\lambda(H) = A.K$$

من جهة أخرى، فإن

 $A\cap K=I_A(A)\cap \lambda(H)=\lambda\circ f(A)\cap \lambda(H)=\lambda(f(A))=\lambda(E)=E^*$  ليكن  $A:G\to G^*$  ليكن  $A:G\to G^*$  ليكن

مبرهنــة ۱۶-۳-۲.

ليكن

 $E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$ 

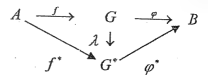
تمدید للزمرة A بوساطة الزمرة B . إذا كان التمدید السابق منشطراً عندئذ أي تمدید مكافئ للتمدید السابق هو أیضا تمدید منشطر .

البرهان.

ليكن  $B \to A$  تمديد مكافئ التمديد  $E \to A$  تمديد مكافئ التمديد

 $E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$ 

عندئذ يوجد التشاكل المكافئ  $G o G^*$  الذي من أجله المخطط التالي



تبدیلی. کما أن  $G \to G^*$  هو تماثل وذلك حسب المبرهنة ( $T \to G \to G^*$ ). لنفرض أن التمدید  $E \to A \xrightarrow{f} G \xrightarrow{\varphi} B \to E$  منشطر عندئذ یوجــد تشــاكل متباین  $T^*$  یحقق  $T : B \to G$ . لنضع  $T : B \to G$  فنجد أن  $T^*$  تشاكل متباین لأن كلاً من  $T : A \to G$  متباین بالإضافة لذلك فإن

$$\varphi^* \circ T^* = \varphi^* \circ \lambda \circ T = \varphi \circ T = I_B$$

مما سبق نجد أن التمديد  $E \to A \xrightarrow{f^*} G^* \xrightarrow{\varphi^*} B \to E$  هو تمديد منشطر مما سبق نجد أن التمديد منشطر .

لتكن K زمرة جزئية ناظمية في الزمرة G. نقول عن الزمرة G إنها منشطرة فوق  $K\cap H=E$  وأن G=H.K من G تحقق G=H.K وأن G=H.K مبرهنـــة G=H.K.

لتكن K زمرة جزئية ناظمية في الزمرة G. الشروط التالية متكافئة: I – الزمرة I منشطرة I فوق I

 $\pi$  هو تمدید منشطر حیث  $\pi$  هو تمدید منشطر حیث  $\pi$  هو التشاکل الطبیعی.

### البرهان.

H عندئذ توجد زمرة G منشطرة فوق K عندئذ توجد زمرة جزئية G من G=H.K من G بحيث G=H.K وأن

$$\frac{G}{K} = \frac{HK}{K} \approx \frac{H}{H \cap K} \approx H$$

لنرمز للنمائل  $f: \frac{G}{K} \to H$  بــالرمز بــــالرمز النمائل  $f: \frac{G}{K} \to H$  بــالرمز بــــالرمز المتتاليـــة  $f: \frac{G}{K} \to H$  بــالرمز المتتاليـــة  $E \to K \to G \to \frac{G}{K} \to E$  تامــــة نجــــد أن  $\pi \circ f = I_{\frac{G}{K}}$ 

. هو نمدید منشطر 
$$E o K o G o rac{G}{K} o E$$

دئذ منشطر عندئذ (۱) $\Rightarrow$  (۱). لنفرض أن التمديد  $E \to K \to G \to \frac{G}{K} \to E$  هو تمديد منشطر عندئذ حسب المبرهنة (۱-۳-۱۶) توجد في G زمرة جزئية H تحقق G = H.K ومنه نجد أن الزمرة G منشطرة فوق G منشطرة فوق G منشطرة فوق G

## تمهيديــة ١٤-٣-٤.

لتكن K زمرة جزئية ناظمية في الزمرة G و H زمرة جزئية من G. عندئذ إذا كانت الزمرة H متممة للزمرة K فإنه أياً كان  $g \in G$  فإن الزمرة H متممة للزمرة G متممة للزمرة G

### اليرهسان.

لنفرض أن الزمرة H متممة للزمرة K في G عندئة G وأن G=H.K عندئة G عندئة في G ومنه G

$$G = gGg^{-1} = gKHg^{-1} = (gHg^{-1})(gKg^{-1}) = (gHg^{-1})K$$

كما أن

 $gHg^{-1} \cap K = gHg^{-1} \cap gKg^{-1} = g(H \cap K)g^{-1} = geg^{-1} = e$ 

# تمساريسن مطولة (١٤)

ا لتكن G زمرة بسيطة منتهية مرتبتها عدد زوجي أكبر من G عندئذ G تقبيل القسمة على G أو G .

#### الحسل.

لنفرض أن (G:1) لا تقبل القسمة على 8. بما أن (G:1) تقبل القسمة على 2 في الفسمة الزمرة G:1) تقبل القسمة الزمرة G:1) تحوي G:1 تحوي G:1 الفسمة ولتكن G:1 ويتقبل القسمة على 2 في G:1 ويقبل القسمة على 2 في G:1 وتقبل الفسمة على 2 في G:1 وتقبل الفسمة على 2 في G:1 وحسب الفرض في G:1 وحسب الفرض في G:1 وحسب الفرض في G:1 وحسب الفرض في G:1 وتقبل القسمة على G:1 وتقبل القسمة على G:1 وتقبل القسمة على G:1 وتقبل القسمة على G:1 وأيضا الزمرة G:1 وأيضا الزمرة G:1 وأيضا الزمرة G:1 وأيضا الزمرة G:1 وأين مرتبة الزمرة وكان مرتبة الأين مرتبة الأ

الحسل.

مما سبق نجد أن الزمرة  $gHg^{-1}$  متممة للزمرة K ميرهنــة  $Hg^{-1}$  ميرهنــة  $Hg^{-1}$  ميرهنــة  $Hg^{-1}$  ميرهنــة  $Hg^{-1}$  ميرهنــة  $Hg^{-1}$ 

G لتكن G زمرة و K زمرة جزئية ناظمية في G ولتكن M زمرة جزئية مــن بحيث  $K \subseteq M$  عندند:

K وق M تكون منشطرة فوق K فإن الزمرة M تكون منشطرة فوق K فوق K فانت الزمرة M فإن الزمرة K فانت الزمرة M فان الزمرة K نكون منشطرة فوق M فوق M فوق M فوق تكون منشطرة فوق M فوق M

### البرهان.

 $K \cap (H \cap M) = (K \cap H) \cap M = E \cap M = E$ 

وهذا يبين لنا أن الزمرة  $M \cap M$  متممة للزمرة M في M أي أن الزمرة M تكون منشطرة فوق K.

T - لنفرض أن الزمرة M ناظمية في G وأن G تكون منشطرة فوق M. عند  $K\subseteq M$  توجد في G زمرة جزئية G بحيث G وأن G=HM وبما أن G وبما أن G وأن G ناظمية في G فإنه حسب المبرهنة (٥-٦) تكون الزمرة G ناظمية في G فإن الجداء G زمرة جزئية في G ومنسه G ومنسه G ومنسه G وبما أن G ناظمية في G فإن الجداء G ناطمية في G ومنسه G

جزئية في 
$$\frac{K}{K}$$
 و أن  $\frac{K}{K} = \frac{HK}{K} = \frac{HK}{K} = \frac{HK}{K}$  كما أن  $\frac{G}{K}$  جزئية في  $\frac{HK}{K} \cap \frac{M}{K} = \frac{HK \cap MK}{K} = \frac{HK \cap MK}{K} = \frac{(H \cap M)K}{K} = K$  وهذا يبين لنا أن الزمرة  $\frac{G}{K}$  منشطرة فوق  $\frac{M}{K}$ 

# تمساریسن (۱٤)

اتكن G زمرة منتهية. أثبت أن الزمرة  $\dfrac{Fit(G)}{Fr(G)}$  هي زمرة تبديلية.

 $C(\frac{Fit(G)}{Fr(G)}) = Fit(G)$  الزمرة النب أن الزمرة أثبت أن الزمرة الخال ال

K - 1 نبت الله K - M زمرة و K - M زمراً جزئية ناظمية في G تحقق K - M . أثبت أنه إذا كانت الزمرة G منشطرة فوق K وأن متمم الزمرة K هـــي H عندئـــذ الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة G منشطرة فوق M هو أن تكــون الزمرة G منشطرة فوق M - M .

G المحداء G والمحداء G والمحداء والمحداء

 $v:G\longrightarrow rac{G}{K}$  و K زمرة جزئية ناظمية في G. وليكن K و K التشاكل القانوني الغامر. عندئذ:

اً – الشرط اللازم و الكافي كي تكون الزمرة G منشطرة فوق K هو أن يوجد  $v.u=I_{\frac{G}{K}}$  يحقق أن  $u:\frac{G}{K}\longrightarrow G$ 

ب -- إذا كانت الزمرة  $\frac{G}{K}$  دوارة غير منتهية فإن الزمرة G تكون منشطرة فوق K.

حيث

 $\forall k \in K; \quad T_g(k) = gkg^{-1} \in K$ 

من الواضح أن العلاقة  $\sigma$  تشاكل. من جهة أخرى بما أن الزمر H, Aut(K) هي زمر جزئية ناظمية في الزمرة  $H \times Aut(K)$  النعرف العلاقة

 $\psi: G \longrightarrow H \times Aut(K)$ 

بالشكل

 $\forall g \in G; \quad \psi(g) = (\phi(g), \sigma(g))$ 

فنجــد أن العلاقــة  $\psi$  تطبيــق لأنــه إذا كــان  $g_1,g_2\in G$  بحيــث  $g_1=g_2$  فــان  $g_1,g_2\in G$  بحيــث  $g_1=g_2$  فــان  $g_1,\psi(g_2)=(\phi(g_1),\psi(g_2))=(\phi(g_1),\psi(g_2))=(\phi(g_1),\psi(g_2))=(\phi(g_1),\psi(g_2))=\phi(g_2)$  ومنـــه  $\phi(g_1)=\phi(g_2)=\phi(g_2)$  مما سبق نجد أن  $\phi(g_1)=\psi(g_2)=\phi(g_2)$  كما أن  $\phi(g_1)=\phi(g_2)$ 

 $\psi(g_1.g_2) = (\varphi(g_1.g_2), \sigma(g_1.g_2)) = (\varphi(g_1).\varphi(g_2), \sigma(g_1).\sigma(g_2)) =$   $= (\varphi(g_1), \sigma(g_1))(\varphi(g_2), \sigma(g_2)) = \psi(g_1).\psi(g_2)$ 

کمیا آن  $y \in Ker \psi$  مندئی از  $Ker \psi = Ker \phi \cap Ker \sigma$  از  $Ker \psi = Ker \phi \cap Ker \sigma$  ان  $V \in Ker \psi$  و مندئی  $V \in Ker \psi$  و مندئی مندئی و مندئی  $V \in Ker \psi$  و مندئی و م

 $Ker \psi \subseteq Ker H \cap Ker \sigma$ ن نبر هن على الاحتواء المعاكس. وهذا يبين لنا أن يشكل مشابه نبر هن على الاحتواء  $Ker \psi = Ker H \cap Ker \sigma = K \cap C(K) = Z(K)$ 

### القصل الخامس عثسر

### نظرية الفئات

يعد كل من S.Eilenberg & S.Maclane أول من أدخل مفهوم الفئة و الدالي وذلك عام 1944، وذلك لحل بعض المشاكلات الناتجة عن نظرية الزمر والفضاءات الطبولوجية. وقد وجدت هذه المفاهيم تطبيقات في مجالات أخرى من فروع الرياضيات.

### ١-١٥. الفئة و الفئة الثنوية.

### تعريف.

نقول إنه توجد لدينا فئة 🏗 إذا كان لدينا:

ا - صف  $Ob(\mathfrak{R})$  يمثل عناصر الفئة  $\mathfrak{R}$  والتي تسمى أشدياء الفئدة ونرمــز لهــا  $A,B,D,\dots\in Ob(\mathfrak{R})$ 

 $A,B\in Ob(\mathfrak{R})$  ويمثل مورفيزمات الغئة  $\mathfrak{R}$  ويحقق أيا كان  $Mor(\mathfrak{R})$  حيف  $Mor(\mathfrak{R})$  ويرمز لها فإن  $\mathfrak{R}(A,B)$  تشكل مجموعة وتمثل مجموعة الأسهم من  $\mathfrak{R}(A,B)$  ويرمز لها  $\mathfrak{R}(A,B)=Hom_{\mathfrak{R}}(A,B)\in Mor(\mathfrak{R})$ 

بالإضافة إلى ذلك، إن عناصر الفئة و مورفيزمات هذه الفئة يجب أن تحقق:

ا- أياً كانت العناصر  $A,B,D\in Ob(\mathfrak{R})$  يوجد تطبيق

 $\mu: \Re(A,B) \times \Re(B,D) \to \Re(A,D)$ 

معرف بالشكل  $\mu(f,g)=g.f$  وذلك أياً كان  $\mu(f,g)=g.f$  نسمي هذه العملية بعملية تركيب المورفيزمات.

فإن  $f\in\Re(A,B),g\in\Re(B,D),\psi\in\Re(D,C)$  فإن  $f\in\Re(A,B),g\in\Re(B,D),\psi\in\Re(D,C)$  فإن  $f\in\Re(A,B),g\in\Re(B,D)$ 

٢ - فئـة الـزمـر ٥٠.

أشياء هذه الفئة هي زمر.

من أجل أي زمرتين  $A,B \in Ob(\mathfrak{G})$  فإن  $A,B \in A$  فإن  $A,B \in A$  تمثل مجموعة كل التشاكلات من الزمرة A إلى الزمرة A

أياً كان  $(a,B,D\in Ob(\wp)$  يوجد تطبيق

 $\mu: \widetilde{Hom_{\wp}}(A,B) \times Hom_{\wp}(B,D) \to Hom_{\wp}(A,D)$ 

معرف بالشكل  $\mu(f,g)=g\circ f$  وذلك أياً كان

 $f\in Hom_{\wp}(A,B), g\in Hom_{\wp}(B,D)$ 

حيث إن العملية (  $\circ$  ) تمثل عملية تركيب التطبيقات و هذه العملية تجميعية بالإضافة الذلك أياً كان  $A \in Ob(\wp)$  يوجد التطبيق المطابق  $A \in Ob(\wp)$  الدي يحقق  $f \in Hom_\wp(B,A), g \in Hom_\wp(A,D)$  و ذلك أياً كان  $g.I_A = g$  و  $I_A.f = f$  أياً كان  $g.I_A = g$  و  $I_A.f = f$  أياً كان  $g.I_A = g$  و أياً كان أياً كان  $g.I_A = g$  و أياً كان أياً كا

 $A\ell$  قئة الزمر التبديلية  $A\ell$ 

أشياء هذه الفئة هي الزمر التبديلية. وتحقق جميع شروط الفئة كما هو الحال في المثال السابق.

الفئة الثنوية.

لتكن  $\Re$  فئة ما. الفئة الثنوية للفئة  $\Re$  يرمز لها  $\Re^{op}$  وتتألف من:

 $\mathcal{R}^{op}$  ويمثل عناصر الفئة  $Ob(\mathfrak{R}^{op}) = Ob(\mathfrak{R})$  - ۱

 $\Re^{op}$  ويحقق أيا  $Mor(\Re^{op})$  ويحقق أيا كان  $A,B\in Ob(\Re)$ 

 $\mathfrak{R}^{op}(A,B) = Hom_{\mathfrak{N}^{op}}(A,B) = Hom_{\mathfrak{N}}(B,A) \in Mor(\mathfrak{R})$ 

بالإضافة لذلك، إن عناصر الفئة  $\Re^{op}$  و مورفيزماتها يجب أن تحقق:

اباً كانت العناصر  $A,B,D \in Ob(\Re)$  يوجد تطبيق -۱

أي أن عملية تركيب المورُ فيزمات تجميعية.

 $I_A:A \to A$ يَّا كَان  $(\mathfrak{R})$  كَان  $(\mathfrak{R})$   $A \in Ob(\mathfrak{R})$  يوجد  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ويسمى المورفيزم المطابق ويحقق  $g.I_A=g$  و أيــاً كـــان  $g.I_A=g$ 

فان  $(A,B) \neq (A',B')$  بحیث  $A,B,A',B' \in ob(\mathfrak{R})$  فان - ٤  $\mathfrak{R}(A,B) \cap \mathfrak{R}(A',B') = \Phi$ 

أمثلة.

. Set's تا المجموعات Set's

أشياء هذه الفئة هي المجموعات.

من أجل أي مجموعتين  $A,B \in Ob(Set`s)$  من أجل أي مجموعتين  $A,B \in Ob(Set`s)$  من أجل أي مجموعتين من A إلى

أياً كان  $A,B,D \in ob(Set's)$  يوجد تطبيق

 $\mu: Hom_{Set's}(A, B) \times Hom_{Set's}(B, D) \rightarrow Hom_{Set's}(A, D)$ 

معرف بالشكل  $g \circ f \circ \mu(f,g) = g$  وذلك أياً كان

 $f \in Hom_{Set's}(A,B), g \in Hom_{Set's}(B,D)$ 

حيث أن العملية ( $\circ$ ) تمثل عملية تركيب التطبيقات وهذه العملية تجميعية بالإضافة إلى ذلك أياً كان  $A\in Ob(Set`s)$  الدي يحقق ذلك أياً كان  $g.I_A=g$  و  $g.I_A=g$  و ذلك أياً كان

 $f \in Hom_{Set's}(B, A), g \in Hom_{Set's}(A, D)$ 

و أياً كان  $A,B,A',B'\in Ob(Set`s)$  كما أنه أياً كــان  $B,D\in Ob(Set`s)$  بحيــث  $Hom_{Set`s}(A,B)\cap Hom_{Set`s}(A',B')=\Phi$  فإن  $A,B,A',B'\in Ob(Set`s)$ 

### البرهان.

ليكن  $\mathcal{R}(A,B)$  و منه أياً كان  $v\in\mathcal{R}(B,D)$  و منه أياً كان  $u\in\mathcal{R}(A,B)$  ومنه أياً كان  $X\in Ob(\mathcal{R})$ 

 $lpha: \mathfrak{R}(X,A) 
ightarrow \mathfrak{R}(X,B)$   $f \in \mathfrak{R}(X,A)$  وذلك أياً كان  $\alpha(f) = uf$  المعرف بالشكل  $\beta: \mathfrak{R}(X,B) 
ightarrow \mathfrak{R}(X,D)$   $g \in \mathfrak{R}(X,B)$  وذلك أياً كان  $\beta(g) = vg$ 

 $\mu: \Re(X,A) \to \Re(X,D)$ 

 $\phi \in \Re(X,A)$  المعرف بالشكل  $\mu(\varphi) = (vu)$  وذلك أياً كان

ا - لنفرض أن كلاً من u,v مونومور فيزم، ولنبرهن أن vu مونومور فيزم، حسب التعريف فإن كلاً من  $\alpha,\beta$  متباين، لنبرهن على أن التطبيق  $\mu$  متباين.

ليكن  $(vu)\varphi_1=(vu)\varphi_2$  عندئذ  $\mu(\varphi_1)=\mu(\varphi_2)$  ومند  $(vu)\varphi_1=(vu)\varphi_2$  عندئذ  $(vu)\varphi_1=(vu)\varphi_2$  اي أن  $(u\varphi_1)=\beta(u\varphi_2)$  اي أن  $(u\varphi_1)=(u\varphi_2)$  اي أن أن  $(u\varphi_1)=(u\varphi_2)$  ومند  $(u\varphi_1)=(u\varphi_2)$ 

 $\mu$  انفرض أن المورفيزم  $\nu u$  مونومورفيزم عندئذ النطبيق  $\mu$  متباين. انبرهن على أن المورفيزم  $\mu$  متباين. أن المورفيزم  $\mu$  مونومورفيزم يكفي البرهان على أن التطبيق  $\mu$  متباين.

ومنا  $uf_1=uf_2$  ومنا  $\alpha(f_1)=\alpha(f_2)$  ومنا  $\mu(f_1)=uf_1$  وبالتالي  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  وبالتالي  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  وهكذا نجد  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  وبالتالي  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  وهكذا نجد أن  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  ومنه فإن التطبيق  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$  متباين  $\mu(f_1)=\mu(f_2)$ 

بشكل مشابه نبرهن على (٣) و(٤)٠٥

#### تعريسف.

لتكن  $\Re$  فئة. نقول عن المورفيزم  $u\in\Re(A,B)$  انسه ايزومــورفيزم إذا وجــد  $uv=I_B, vu=I_A$  يحقق  $v\in\Re(B,A)$ 

 $\mu: \mathfrak{R}^{op}(A,B) \times \mathfrak{R}^{op}(B,D) \to \mathfrak{R}^{op}(A,D)$ 

معرف بالشكل

 $\mu(f,g) = g.f = f.g$ 

 $\cdot f \in \Re^{op}(A,B), g \in \Re^{op}(B,D)$  وذلك أياً كان

واضح أن هذه العملية تحقق جميع شروط الفئة. نسمي الفئة  $\Re^{op}$  الفئة الثنوية للفئـــة  $\Re$ 

 $(\Re^{op})^{op}=\Re$  ينتج من التعريف أن

. تعريسف.

 $X\in Ob(\Re)$  ایا کان  $A,B\in Ob(\Re)$  حیث  $u\in\Re(A,B)$  ایا کان  $u\in\Re(A,B)$  لناخذ التطبیق

 $\alpha: \Re(X,A) \to \Re(X,B)$ 

 $\cdot \alpha(f) = uf$  فإن  $\forall f \in (X,A)$  المعرف بالشكل التالي:

و التطبيق

 $\beta: \Re(B,X) \to \Re(A,X)$ 

 $\cdot \beta(g) = gu$  فإن  $\forall g \in (B, X)$  المعرف بالشكل التالى:

ا - نقول عن المورفيزم u إنه مونومورفيزم إذا كان النطبيق  $\alpha$  متباين.

٢ - نقول عن المورفيزم u إنه ايبومورفيزم إذا كان التطبيق  $\beta$  متباين. تمهيدية  $\alpha$ 

في أي فئة 🎗 القضايا التالية صحيحة:

١ - تركيب أي مورفيزمين هو مورفيزم.

 $u,v \in Mor(\mathfrak{R})$  بایکن  $u,v \in Mor(\mathfrak{R})$  د اذا کان v مونومورفیزم

٣ - تركيب أي ايبومرفيزمين هو ايبومورفيزم.

ایکن  $u,v \in Mor(\mathfrak{R})$  ایبومورفیزم فإن  $u,v \in Mor(\mathfrak{R})$  دا کان v

ع١-٢. السدوال.

#### تعريف.

لتكن  $\Re$  فئتين. نقول إنه يوجد لدينا دالي F من الفئة  $\Re$  إلى الفئة  $\Im$  إذا وجد دينا:

 $F(A)\in Ob(\mathfrak{I})$  فإن  $\forall A\in Ob(\mathfrak{R})\to Ob(\mathfrak{R})\to Ob(\mathfrak{I})$  بحيث  $F:Ob(\mathfrak{R})\to Ob(\mathfrak{I})$  فإن  $F:Ob(\mathfrak{R})\to Ob(\mathfrak{I})$  بحيث  $F:\mathfrak{R}(A,B)\to \mathfrak{I}(F(A),F(B))$  بحيث  $F(f)\in \mathfrak{I}(F(A),F(B))$  في أن  $F(f):F(A)\to F(B)$  فيحقق

 $orall A\in Ob(\mathfrak{R})\,; \qquad F(I_A)=I_{F(A)}$   $orall f,g\in Mor(\mathfrak{R})\,; \qquad F(fg)=F(f)F(g)$  . نسمي الدالي F في هذه الحالة دالياً مباشراً (موافق للتغير) إذا كان F نسمي الدالي F في هذه دالياً غير مباشر (مخالف للتغير) إذا كان  $\nabla f,g\in Mor(\mathfrak{R})\,; \qquad F(fg)=F(g)F(f)$ 

#### تعريسف.

ليكن F,G دالين مباشرين ( موافقين للتغير )من الفئة  $\Re$  إلى الفئة F,G دالين مباشرين ( موافقين التغير )من الفئة G إذا تحقق الشرط التالي: F لقول إنه لدينا مورفيزم دالي f من الدالي F إلى الدالي G إذا تحقق G يوجد مورفيزم G يوجد مورفيزم G يوجد مورفيزم G يحون المخطط التالي

$$F(A) \xrightarrow{f(A)} G(A)$$

$$F(u) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(u)$$

$$F(B) \xrightarrow{f(B)} G(B)$$

f(B)F(u) = G(u)f(A) تبدیلیاً. أي أن

- نقــول عــن المــورفيزم الــدالي  $G: F \to G$  إنــه ايزومــورفيزم دالــي إذا تحقق  $\forall A \in Ob(\mathfrak{R})$  هو ايزومورفيزم  $\forall A \in Ob(\mathfrak{R})$  هو ايزومورفيزم .

تمهیدیسة ۱۵–۲۰۱۰.

لتكن 🎗 فئة. عندئذ:

ا بنومورفیزم عندئذ  $u \in Mor(\Re)$  ایزومورفیزم عندئذ  $u \in Mor(\Re)$  ایبومورفیزم.

٢ – تركيب ايزمومرفيزمين هو ايزومورفيزم.

### البرهان.

 $v\in\Re(B,A)$  ايزومــورفيزم عندئــذ يوجــد  $u\in\Re(A,B)$  بحيــث  $u\in\Re(A,B)$  ايزومــورفيزم u ايزومــورفيزم u المورفيزم u المورفيزم u المورفيزم u المورفيزم u المورفيزم المورفيزم u المورفيزم u المورفيزم u

$$\alpha: \mathfrak{R}(X,A) \to \mathfrak{R}(X,A)$$

المعرف بالشكل  $f\in\Re(X,A)$  وذلك أياً كان  $\alpha(f)=I_A.f$  هو تطبيق متباين. للمعرف بالشكل  $\alpha(f)=\alpha(f_1)=\alpha(f_2)$  بحيث  $\alpha(f_1)=\alpha(f_2)$  فإن

$$f_1 = I_A \cdot f_1 = \alpha(f_1) = \alpha(f_2) = I_A \cdot f_2 = f_2$$

ومنه فإن المورفيزم  $vu = I_A$  مونومورفيزم وحسب التمهيدية (١-١-١٠) ينتج أن المورفيزم u مونومورفيزم.

بشكل مشابه نجد أن  $I_B$  ايبومورفيزم ومنه المورفيزم  $uv=I_B$  ايبومورفيزم وحسب التمهيدية (١-١-١٥) فإن المورفيزم u ايبومورفيزم.

ن على ان  $u \in \Re(A,B), v \in \Re(B,D)$  ایزومیورفیزمین، ولنبیرهن علی ان  $u \in \Re(A,B), v \in \Re(B,D)$  بحیی  $u_1 \in \Re(B,A)$  ایزومورفیزم. بما آن u ایزومورفیزم یوجد  $v_1 \in \Re(D,B)$  بحیی  $v_1 \in \Re(D,B)$  بحیی  $v_1 \in \Re(D,B)$  بحیی  $v_1 \in \Re(D,B)$  و منه  $v_1 \in \Re(D,A)$  و منه  $v_2 \in \Re(D,A)$  و منه  $v_3 \in \Re(D,A)$ 

$$(u_1v_1)(vu) = u_1(v_1v)u = u_1(I_Bu) = u_1u = I_A$$
  

$$(vu)(u_1v_1) = v(uu_1)v_1 = (vI_A)v_1 = vv_1I_D$$

وهذا يبين لنا أن المورفيزم ٧١ ايزومورفيزم.

تعريسف.

ليكن F,G دالين غير مباشرين ( مخالفين للتغير ) من الفئة  $\Re$  إلى الفئة  $\cdots$  نقول أنه لدينا مورفيزم دالي f من الدالي F إلى الدالي G إذا تحقق الشرط التالي:  $\forall u \in \Re(A,B)$  يحقق  $f(A):F(A) \to G(A)$  يوجد مورفيزم يكون المخطط التالي

$$F(A) \xrightarrow{f(A)} G(A)$$

$$F(u) \uparrow \qquad \uparrow G(u)$$

$$F(B) \xrightarrow{f(B)} G(B)$$

f(A)F(u) = G(u)f(B) تبدیلی. أي أن

- نقول عن المورفيزم الدالي  $f: F \to G$  إنه ايزومورفيزم دالي إذا تحقق  $\forall A \in Ob(\mathfrak{R})$  هو ايزومورفيزم  $f(A): F(A) \to G(A)$  هو ايزومورفيزم ميرهندة  $\forall A \in Ob(\mathfrak{R})$  هو ميرهندة  $\forall A \in Ob(\mathfrak{R})$ 

لنفرض أن المورفيزم  $f:F\to G$  ايزومورفيزم دالي عندئذ  $\forall A\in Ob(\mathfrak{R})$  فإن المخطط المورفيزم  $\forall u\in\mathfrak{R}(A,B)$  ايزومورفيزم وأنه  $\forall u\in\mathfrak{R}(A,B)$  فإن المخطط التالي

$$F(A) \xrightarrow{f(A)} G(A)$$

$$F(u) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(u)$$

$$F(B) \xrightarrow{f(B)} G(B)$$

 $\cdot f(B)F(u) = G(u)f(A)$  تبدیلي. أي أن

 $g(A):G(A)\to F(A)$  بما أن المورفيزم f(A) ايزومورفيزم فإنه يوجد مورفيزم  $f(A)\to F(A)$  يحقق  $g:G\to F$  لنضع  $f(A).g(A)=I_{G(A)},g(A).f(A)=I_{F(A)}$  مورفيزماً دالياً يكفي إثبات أن المخطط النالي

$$G(A) \xrightarrow{g(A)} F(A)$$

$$G(u) \downarrow \qquad \qquad \downarrow F(u)$$

$$G(B) \xrightarrow{g(B)} F(B)$$

 $\cdot g(B)G(u) = F(u)g(A)$  أي أن  $\forall u \in \Re(A,B)$  و  $\forall A \in Ob(\Re)$  ثبديلي وذلك لدينا

$$G(A) \xrightarrow{g(A)} F(A) \xrightarrow{f(A)} G(A)$$

$$G(u) \downarrow \qquad \qquad \downarrow F(u) \qquad \qquad \downarrow G(u)$$

$$G(B) \xrightarrow{g(B)} F(B) \xrightarrow{f(B)} G(B)$$

ومنه

$$\begin{split} G(u) &= G(u).I_{G(A)} = G(u).f(A).g(A) = f(B).F(u).g(A).g(B).G(u) = \\ &= g(B).f(B).F(u).g(A) = I_{F(B)}.F(u).g(A) = F(u)g(A) \end{split}$$

وهذا يبين لنا أن g:G o F مورفيزم دالي.

نبر هن علی اُن  $f.g=I_G$  و  $f.g=I_G$  انبر هن علی اُن  $f.g=I_G$  و  $f.g=I_G$  و  $f.g=I_G$  اُن  $f.g=I_G$  کمیا اُن  $f(A).g(A)=I_{G(A)}$  کمیا اُن  $g(A):G(A)\to F(A)$  و منه  $g.f=I_G$  و منه  $f.g=I_G$  و منه و  $f.g=I_G$  و منه و  $f.g=I_G$ 

 $f.\xi=I_G, \xi.f=I_F$  برهان الوحدانية. ليكن f:G o F مورفيزم دالي آخر يحقق  $f(A).\xi(A)=I_{G(A)}$  و منه عندئذ  $f(A).\xi(A)=I_{G(A)}$  و أن  $\xi(A).f(A)=I_{F(A)}$  و منه  $\xi(A)=I_{F(A)}.\xi(A)=g(A).f(A).\xi(A)=g(A).I_{G(A)}=g(A)$ 

ملاحظــة.

المبرهنة السابقة صحيحة لأجل الدوال غير المباشرة ( المخالفة للتغير ).

واضح أن  $\overline{h}_X$  تطبيق. ليكن  $\mathcal{R}(Y,Y')$  ولنعرف العلاقة

$$\overline{h}_X(u): \overline{h}_X(Y') = \Re(Y', X) \to \overline{h}_X(Y) = \Re(Y, X)$$

بالشكل  $\overline{h}_X(u)$  فيان  $\overline{h}_X(u).v=v.u$  فيان  $\forall v\in\Re(Y',X)$  بالشكل فان  $\forall Y \in Ob(\Re)$ 

$$\begin{split} \overline{h}_X(I_Y):\overline{h}_X(Y) &= \Re(Y,X) \to \overline{h}_X(Y) = \Re(Y,X) \\ .\overline{h}_X(I_Y) &= I_{\overline{h}_X(Y)} = I_{\Re(Y,X)} \text{ excludes } \overline{h}_X(I_Y)v = v.I_Y = v \\ \text{ odd } f:Y \to Y',g:Y' \to Y'' \text{ excludes } \forall f,g \in Mor(\Re) \text{ and } \overline{h}_X(g.f):\overline{h}_X(Y'') = \Re(Y'',X) \to \overline{h}_X(Y) = \Re(Y,X) \end{split}$$

$$\overline{h}_X(g.f).(v) = v.(g.f) = (v.g).f = \overline{h}_X(f)(v.g) = \overline{h}_X(f).(\overline{h}_X(g)v) =$$

$$= (\overline{h}_X(f).\overline{h}_X(g))(v)$$

ومنه  $\overline{h}_X(g,f) = \overline{h}_X(f).\overline{h}_X(g)$  وهذا يبين لنا أن الدالي مو دالي مو افسق التغيير. ه

لتكن R فئة ولتكن Set's فئة المجموعات. و  $F: \mathcal{R} \to Set$  دالي موافق للتغير من الفئة  $\Re$  إلى فئة المجموعات Set's وليكن  $X \in Ob(\Re)$  وجدنا في التمهيدية (٢-١٥) أنه يوجد دالي موافق للتخير  $h_X: \Re \to Set$  ليكن . F صف المورفيزمات الدالية من  $Hom(h_X,F)$ میرهنده ۱۵-۲-۳.

ليكن  $Hom(h_X,F)$  ميف المورفيزمات الدالية من  $Hom(h_X,F)$  يوجد نطبيق  $\alpha: Hom(h_V, F) \longrightarrow F(X)$ 

متباین و غامر.

البرهان.

تمهيدية ١٥-٢-٢.

 $X \in Ob(\mathfrak{R})$  فئة ولتكن Set فئة المجموعات. عندئذ أياً كان  $\cdot h_X: \Re o Set$ 's ( موافق للتغير ) مباشر موافق التغير ) م  $.\overline{h}_X:\mathfrak{R} o Set$  's ( مخالف للتغیر مجاشر مخالف غیر مباشر . البرهان.

ا - لنبر هن على أن  $h_X: \mathcal{R} \to Set$  دالي مباشر . ادينا - ۱  $\forall Y \in Ob(\Re); \quad h_{Y}(Y) = \Re(X,Y) \in Ob(Set's)$ واضح أن  $h_X$  تطبيق. ليكن  $\mathcal{R}(Y,Y')$  وانعرف العلاقة

 $h_X(u):h_X(Y)=\Re(X,Y)\to h_X(Y')=\Re(X,Y')$ بالشكل  $h_X(u)$  في الشكل  $h_X(u).v=u.v$  في في الشكل  $\forall v\in\Re(X,Y)$  في الشكل ال فإن  $\forall Y \in Ob(\mathfrak{R})$ 

$$h_X(I_Y):h_X(Y)=\Re(X,Y) o h_X(Y)=\Re(X,Y)$$
 $h_X(I_Y)=I_{h_X(Y)}=I_{g(X,Y)}$  ومنه  $h_X(I_Y)v=I_Y.v=v$  ومنه  $f:Y o Y',g:Y' o Y''$  بحیث  $\forall f,g\in Mor(\Re)$  فإن  $h_X(g.f)=h_X(g).h_Y(f)$ 

$$h_X(g.f): h_X(Y) = \Re(X,Y) \to h_X(Y'') = \Re(X,Y'')$$

$$h_X(g.f).(v) = (g.f).v = g.(f.v) = h_X(g)(f.v) = h_X(g).(h_X(f).v) =$$

$$= (h_X(g).h_X(f))(v)$$

ومنه  $h_X(g.f) = h_X(g).h_X(f)$  وهذا يبين لنا أن الدالي  $h_X(g.f) = h_X(g).h_X(f)$ 

. انبر هن على أن  $\overline{h}_X: \mathfrak{R} \to Set$  دالي غير مباشر - ۲

لدينا

$$\overline{h}_X: Ob(\mathfrak{R}) \to Ob(Set's)$$

$$\forall Y \in Ob(\mathfrak{R}); \quad \overline{h}_X(Y) = \mathfrak{R}(X,Y) \in Ob(Set's)$$

$$\begin{split} (F(v)\beta(\xi)(Y))(w) &= F(v)\beta(\xi)(Y)(w) = F(v)F(w)(\xi) = F(vw)(\xi) \\ (\beta(\xi)(Y')h_X(v))(w) &= \beta(\xi)(Y')h_X(v)(w) = \beta(\xi)(Y')(vw) = F(vw)(\xi) \\ & \cdot F(v)\beta(\xi)(Y) = \beta(\xi)(Y')h_X(v) \end{split}$$

 $.\ etalpha=I_{Hom(h_X,F)}$  وأن  $lphaeta=I_{F(X)}$  أن على أن

 $(eta(lpha(f))(Y))(u)=F(u)(lpha(f))=F(u)(f(X)I_X)=(F(u)f(X))(I_X)$  وبما أن f مورفيزم دالي فإن المخطط التالي

$$\begin{array}{cccc} & h_X(X) & \xrightarrow{f(X)} & F(X) \\ h_X(u) & \downarrow & & \downarrow & F(u) \\ & & h_X(Y) & \xrightarrow{f(Y)} & F(Y) \end{array}$$

ومنه  $F(u)f(X) = f(Y)h_X(u)$  ومنه

$$(\beta(\alpha(f))(Y))(u) = (f(Y)h_X(u))(I_X) = f(Y)h_X(u)(I_X) =$$

$$= f(Y)(I_Xu) = f(Y)(u)$$

ومنه  $\alpha(\beta(\xi))=\xi$  وذلك  $\forall f\in Hom(h_X,F)$  وذلك  $\beta(\alpha(f))=f$  وذلك  $\forall \xi\in F(X)$ 

$$\alpha(\beta(\xi)) = (\beta(\xi)(X))(I_X) = F(I_X)(\xi) = I_{F(X)}(\xi) = \xi$$

$$\circ \cdot \alpha\beta = I_{F(X)} \quad \text{if } g$$

ميرهنسة ١٥-٢-٤.

 $h_X,h_{X'}:\Re o Set$ ن و نتكن  $\Re$  فئة، ولتكن  $\det$  فئسة المجموعات. و  $\det$  و فئة، ولتكن  $\Re$  فئة، ولتكن  $f:h_X \longrightarrow h_{X'}$  ما أي مسور فيزم دالسي  $f:h_X \longrightarrow h_{X'}$  يوجيد  $f:h_X \longrightarrow h_{X'}$  مور فيزم وحيد  $f:h_X \longrightarrow h_X$  يحقق  $f:H_X \longrightarrow h_X$  وذلك أياً كيان  $f:H_X \longrightarrow h_X$  مور فيزم وحيد  $f:H_X \longrightarrow h_X$  يحقق  $f:H_X \longrightarrow h_X$  يحقق  $f:H_X \longrightarrow h_X$  وذلك أياً كيان  $f:H_X \longrightarrow h_X$ 

لیکن  $f:h_X\longrightarrow F$  مورفیزماً دالیاً  $f:h_X\longrightarrow F$  عندئــذ آیــا کــان  $\forall u\in \mathfrak{R}(Y,Y')$  یحقق  $f:h_X(Y)\mapsto F(Y)$  یوجد مورفیزم  $f:h_X(Y)\mapsto F(Y)$  یحقق  $f:h_X(Y)\mapsto F(Y)$  فإن المخطط التالي

$$\begin{array}{cccc} & h_X(Y) & \xrightarrow{f(Y)} & F(Y) \\ h_X(u) & \downarrow & & \downarrow & F(u) \\ & h_X(Y') & \xrightarrow{f(Y')} & F(Y') \end{array}$$

نب دبلي. أي أن X=Y أي  $F(u).f(Y)=f(Y').h_X(u)$  ومسن أجل  $F(X): \Re(X,X) \longrightarrow F(X)$  ومسن  $F(X): \Re(X,X) \longrightarrow F(X)$  مسور فيزم و أن  $F(X): h_X(X) \longrightarrow F(X)$  فإن  $\forall f \in Hom(h_X,F)$  بالشكل  $\alpha: Hom(h_X,F) \longrightarrow F(X)$  فإن  $\alpha(f)=f(X)(I_X)$ 

ولنعرف التطبيــق  $\forall \xi \in F(X)$  بالشــكل  $\beta : F(X) \longrightarrow Hom(h_X,F)$  ولنعرف التطبيــق  $\forall Y \in Ob(\Re)$  بحيث  $\forall Y \in Ob(\Re)$  بحيث بالم

$$\beta(\xi)(Y): h_X(Y) \to F(Y)$$

ان  $\forall u \in \Re(X,Y)$  و أنست  $\beta(\xi)(Y):\Re(X,Y) \to F(Y)$  أي أن  $\beta(\xi)(Y):\Re(X,Y) \to F(Y)$  و بالتالي  $\beta(\xi)(Y):\Re(X,Y) \to F(Y)$ 

$$\beta(\xi)(Y)(u) = F(u)(\xi)$$

کي نبرهن أنه يوجد لدينا مورفيزم دالي  $F \to F$  يكفي أن نبــرهن أنــه  $\forall v \in \Re(Y,Y')$ 

$$\begin{array}{cccc} h_X(Y) & \xrightarrow{\beta(\xi)(Y)} & F(Y) \\ h_X(v) & \downarrow & & \downarrow & F(v) \\ h_X(Y') & \xrightarrow{\beta(\xi)(Y')} & F(Y') \end{array}$$

أي أن  $Y = \mathcal{H}_X(Y) = \mathcal{H}(X,Y)$  ومنه  $F(v)\beta(\xi)(Y) = \beta(\xi)(Y')h_X(v)$  فإن أن

يوجد  $gf=I_{h_x}$  وبما أن  $gf=I_{h_x}$  وحسب المبرهنـــة  $u\in \mathfrak{R}(X',Y)$  يوجد  $u\in \mathfrak{R}(X',Y)$  يوجد  $a: Hom(h_X,h_X)\longrightarrow \mathfrak{R}(X,X)$  أي أن  $\alpha: Hom(h_X,h_X)\longrightarrow h_X(X)$  وأن  $\alpha(gf)=\alpha(I_{h_X})=I_{h_X}(X)(I_X)=I_{\mathfrak{R}(X,X)}(I_X)=I_X$ 

 $I_X = \alpha(gf) = (gf)(X)(I_X) = (g(X)f(X))(I_X) = g(X)(f(X)(I_X)) =$   $= g(X)(I_X\mu) = g(X)(\mu) = \mu\mu'$ 

بهذا الشكل نجد أن  $\mu\mu'=I_X$ . لنبرهن على أن  $\mu\mu'=I_X$ . بما أن  $\mu\mu'=I_X$  وحسب  $\alpha: Hom(h_{X'},h_{X'})$   $\mathfrak{R}(X',X')$  يوجد  $\mathfrak{R}(X',X')$  يوجد  $\alpha(fg)=I_X$  ومنه

$$\begin{split} I_{X'} &= \alpha(fg) = (fg)(X')(I_{X'}) = (f(X')g(X'))(I_{X'}) = f(X')(g(X')(I_{X'})) = \\ &= f(X')(\mu') = \mu'\mu \end{split}$$

 $\Re$  هـو  $f: X' \to X$  هـو أي أن  $f: X' \to X$  مما سبق نجـد أن المـورفيزم  $f: X' \to X$  الفئــة  $f: X' \to X$  هـو ايزومورفيزم الفئة

كفاية الشرط. لنفرض أن المورفيزم  $X \to X$  ايزمومورفيزم للفئة  $\Re$  عندئـــذ يوجد مــورفيزم  $\mu \mu' : X \to X'$  الفئــة  $\Pi_X$  يحقــق  $\mu' : X \to X'$  العــرف المورفيزم الدالي  $\mu' : X \to X'$  وحسب المبرهنة (٥٠-٢-٣) يوجد

 $\alpha: Hom(h_{X'}, h_X) \longrightarrow h_X(X')$ 

 $\beta: h_X(X') = \mathfrak{N}(X, X') \longrightarrow Hom(h_{X'}, h_X)$ 

لنضع  $f'=\beta(\mu')$  فنجد أن  $h_X\to h_X$  أن فنجد أن  $f'=\beta(\mu')$  مسور فيزم دالسي. وأنسه أيسا كان  $f'(Y)=\beta(\mu')(Y)$  فإن  $Y\in Ob(\mathfrak{R})$ 

 $f'(Y): \Re(X',Y) \to \Re(X,Y)$ 

وأنه  $\forall u \in \Re(X',Y)$  فإن

 $f'(Y)(u) = (\beta(\mu')(Y))(u) = h_X(u)\mu'$  $f'(Y)(u) = u\mu'$ 

لنبر هن أن ff'(Y)=f(Y)f'(Y) فإن  $Y\in Ob(\mathfrak{R})$  أياً كان  $ff'=I_{h_X}$  و أياً كان  $u\in \mathfrak{R}(X',Y)$ 

و أياً كان  $u \in \Re(X,Y)$ . بالاضافة لذلك، المورفيزم الدالي f يكون ايزومورفيزم عندما وفقط عندما المورفيزم  $\mu$  ايزمورفيزم.

البرهان.

ليكن  $h_X \longrightarrow h_X$  مورفيزم دالي. وحسب المبرهنة  $f:h_X \longrightarrow h_X$  يوجد تطبيق

 $\alpha: Hom(h_X, h_{X'}) \longrightarrow h_{X'}(X)$ 

 $\alpha(f)=\mu$  انظنه  $\alpha:Hom(h_X,h_{X'})$  فنجد أن  $\alpha:Hom(h_X,h_{X'})$  فنجد أن  $\alpha:Hom(h_X,h_{X'})$  فنجد  $\mu:X\longrightarrow X'$  مورفيزم للفئة  $\alpha:X$  كذلك حسب المبرهنة (١٥ - ٢-١٠) يوجد

 $\beta: h_{X'}(X) \longrightarrow Hom(h_X, h_{X'})$ 

 $etalpha=I_{Hom(h_X,h_{X'})}$  بحید نه  $eta:\Re(X,X')$  بحید نه  $eta:\Re(X,X')$  بحید نه  $etalpha(f)=\beta(\mu)=f$  ومند ه  $etalpha(f)=\beta(\mu)=f$ 

 $f(Y) = \beta(\mu)(Y) : h_X(Y) \longrightarrow h_{X'}(Y)$ 

أي أن  $\Re(X,Y) \longrightarrow \Re(X,Y)$  ومنه أياً كان  $f(Y):\Re(X,Y) \longrightarrow \Re(X',Y)$  فإن

 $f(Y)(u) = (\beta(\mu)(Y))(u) = h_{X'}(u)(\mu) = u\mu$ 

کما أن المورفیزم  $\mu$  وحید، لأنه إذا وجد مورفیزم آخر  $X' \to X'$  بحیث کما أن المورفیزم  $Y \in Ob(\mathfrak{R})$  و أیاً کان  $u \in \mathfrak{R}(X,Y)$  عندنذ من أجل X = Y ومن أجل  $y = I_X$  ومن أجل Y = Y

 $f(X)(I_X) = I_X \mu = \mu;$   $f(X)(I_X) = I_X \psi = \psi$ 

 $-\psi = \mu$  مما سبق نجد أن

لزوم الشرط. لنفرض أن المورفيزم الدالي  $h_X \longrightarrow h_{X'} \longrightarrow h_{X'}$  ايزومــورفيزم عندئــذ يوجد مورفيزم دالي  $g:h_{X'} \to h_X$  بحيث  $g:h_{X'} \to h_X$  وحســب المبرهنــة يوجد مورفيزم دالي  $g:h_{X'} \to h_X$  بحيث  $g:h_{X'} \to h_X$  وحســب المبرهنــة يوجد مورفيزم دالي يوجد

 $\alpha: Hom(h_{X'}, h_{X'}) \longrightarrow h_{X}(X') = \Re(X, X')$ 

لنفرض أن  $\alpha(g)=\mu'$  فنجد أن  $X\to X'$  فنجد أن  $\alpha(g)=\mu'$  مورفيزم للفئة  $\alpha(g)=\mu'$  و أيا أيباته أعلى ها ن  $Y\in Ob(\mathfrak{R})$  و أياته أعلى ها ن  $g(Y)(u)=u\mu'$  و أياته أعلى الم

$$Hom_{\mathfrak{R}_1}(G): \mathfrak{R} = \mathfrak{R}_1^{op} \times \mathfrak{R}_2 \longrightarrow Set's$$
  
 $Hom_{\mathfrak{R}_2}(F): \mathfrak{R} = \mathfrak{R}_1^{op} \times \mathfrak{R}_2 \longrightarrow Set's$ 

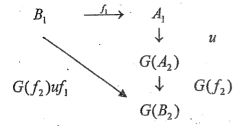
البرهان.

.  $Hom_{\mathfrak{N}_1}(G):\mathfrak{R}=\mathfrak{R}_1^{op} imes\mathfrak{R}_2$  ———> Set 's الدرس وجود الدالي المشكل المعرف  $Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)$ 

.  $\forall A \in Ob(\Re); Hom_{\Re_1}(G)(A) = \Re_1(A_1, G(A_2))$ 

 $Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(f): Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(A) \longrightarrow Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(B)$   $Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(f): \mathfrak{N}_1(A_1, G(A_2)) \longrightarrow \mathfrak{R}_1(B_1, G(B_2))$ وبالتالي  $\forall u \in \mathfrak{N}_1(A_1, G(A_2))$  فإن

 $Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)(f)(u) = G(f_2)uf_1$ 



 $A = (I_{A_1}, I_{A_2})$  ومنه  $A = (A_1, A_2)$  فإن  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ومنه  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  كما أنه أياً كان  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  فإن  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  أي أن  $A \in Ob(\mathfrak{R})$   $A \in Ob(\mathfrak{R})$  كما أنه أياً كان  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  بحيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  أي أن  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  حيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  كما أنه أياً كان  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  بحيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ومنه  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  حيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ومنه  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  حيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ومنه  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  حيث  $A \in Ob(\mathfrak{R})$  ومنه  $A \in Ob(\mathfrak{R})$   $A \in Ob(\mathfrak{R})$ 

$$(f(Y)f'(Y))(u) = f(Y)(f'(Y)(u)) = f(Y)(u'\mu') = (u\mu')\mu =$$

$$= u(\mu'\mu) = uI_{X'} = u$$

$$\dot{\upsilon}_{\varepsilon} = v \in \Re(X,Y) \quad \text{ كذاك أَنَا كَان } f(Y)f'(Y) = I_{\Re(X',Y)} \quad \text{ فإلى الموافق والموافق و$$

ومنه f'(Y) ایزومورفیزم. f'(Y) ومنه بنو الدالي ومنه f'(Y) ایزومورفیزم. ومنه

١٥ - ٣- الجداء الديكارتي للفئات.

التي نتألف من:  $\Re_1,\Re_2$  التي نتألف من  $\Re_1,\Re_2$ 

يت  $A=(A_1,A_2)$  الذي يتألف من العناصر على الشكل  $Ob(\Re)$  حيث  $Ob(\Re)$  .  $A_1\in Ob(\Re_1), A_2\in Ob(\Re_2)$ 

 $u\in Mor(\Re)$  ويتألف من العناصر  $Mor(\Re)$  ويتألف من العناصر  $Mor(\Re)$  وين  $u=(u_1,u_2)$  أن  $u=(u_1,u_2)$  وأن  $u=(u_1,u_2)$  وأن  $u=(u_1,u_2)$  وأن  $u=(u_1,u_2)$  .  $u=(u_1,u_2)$  أن  $u=(u_1,u_2)$  وأن  $u=(u_1,u_2)$  .  $u=(u_1,u_2)$  أن  $u=(u_1,u_2)$  .  $u=(u=(u_1,u_2)$  .  $u=(u=(u_1,u_2))$  .  $u=(u=(u_1,u_2)$  .  $u=(u=(u_1,u_2))$  .  $u=(u=(u_1,u_2)$  .

 $u_1 \in \mathfrak{R}_1(A_1, B_1), u_2 \in \mathfrak{R}_2(A_2, B_2), v_1 \in \mathfrak{R}_1(B_1, D_1), v_2 \in \mathfrak{R}_2(B_2, D_2)$   $\emptyset$ 

 $vu = (v_1, v_2).(u_1, u_2) = (v_1u_1, v_2u_2) \in \Re(A, B)$   $.1 - \text{$^*$-10}$ 

لتكن  $\Re_1,\Re_2$  فئتسبن ولسيكن  $\Re_1,\Re_2$  و  $F:\Re_1\longrightarrow\Re_2$  دوالاً موافقة للتغير ولنأخذ الفئة  $\Re_1,\Re_2$  عندئذ توجد دوال موافق للتغير هي

و هذا يبين لنا أن  $\Re_1 \longrightarrow \Re_1 \longrightarrow G \circ F: \Re_1 \longrightarrow \Re_3$  هو دالي مو افق للتغير .  $\Im_1 = \Im_2 = \Im_3$  معيديسة م

و  $F,G:\mathfrak{R}_1\longrightarrow\mathfrak{R}_2$  و  $F,G:\mathfrak{R}_1$  شيلاث فئيات وليكن  $\mathfrak{R}_1,\mathfrak{R}_2,\mathfrak{R}_3$  و  $H:\mathfrak{R}_2\longrightarrow\mathfrak{R}_3$  مورفيزم دالي.  $H:\mathfrak{R}_2\longrightarrow\mathfrak{R}_3$  معطى بالشكل عندئيذ يوجيد ميورفيزم داليي  $H:H:\mathfrak{R}_1,\mathfrak{R}_2\longrightarrow\mathfrak{R}_3$  معطى بالشكل  $H\varphi:H\circ F\longrightarrow H\circ G$  فإن  $\forall A\in Ob(\mathfrak{R}_1)$ 

$$(H\varphi)(A) = H(\varphi(A))$$

اليرهان.

لدينا حسب التمهيديــة  $H\circ F, H\circ G: \Re_1 \longrightarrow \Re_3$  أن  $(1-\xi-1\circ)$  هــي دو ال  $H\circ F, H\circ G: \Re_1 \longrightarrow H \circ G$  معرف بالشكل  $\forall A\in Ob(\Re_1)$  فإن موافقة للتغيير و أن  $\forall A\in Ob(\Re_1)$  معرف بالشكل  $H\varphi: H\circ F\longrightarrow H\circ G$  فإن  $(H\varphi)(A): (H\circ F)(A)\longrightarrow (H\circ G)(A)$ 

 $\forall u\in\Re_1(A,B)$  و  $\forall A,B\in Ob(\Re_1)$  و أنت  $\varphi(A):F(A)\to G(A)$  و فإن المخطط التالي

$$(H \circ F)(A) \xrightarrow{H\varphi(A)} (H \circ G)(A)$$

$$H \circ F(u) \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad H \circ G(u)$$

$$(H \circ F)(B) \xrightarrow{H\varphi(B)} (H \circ G)(B)$$

 $(H \circ G)(u).H\varphi(A) = H\varphi(B).(H \circ F)(u)$  نبديلي. أي أن  $\varphi: F \longrightarrow G$  مور فيزم دالي فإن المخطط التالي

$$F(A) \xrightarrow{\varphi(A)} G(A)$$

$$F(u) \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad G(u)$$

$$F(B) \xrightarrow{\varphi(B)} G(B)$$

G(u).arphi(A)=arphi(B).F(u) ومنه G(u).arphi(A)=arphi(B).F(u) ومنه  $(H\circ G)(u).Harphi(A)=H(G(u)).H(arphi(A))=H(G(u).arphi(A))=$ 

 $Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)(fg):\mathfrak{R}_1(A_1,G(A_2))\longrightarrow \mathfrak{R}_1(D_1,G(D_2))$  وبالنالي أيدًا كان  $f=(f_1,f_2),g=(g_1,g_2)$  ومنه  $g=(g_1,f_1,f_2g_2)$  ومنه  $fg=(g_1f_1,f_2g_2)$   $fg=(g_1f_1,f_2g_2)$   $(Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)(fg))u=G(f_2g_2)u(g_1f_1)=G(f_2)G(g_2)ug_1f_1=$   $=G(f_2)Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)f(u)g_1=(Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)(f))(Hom_{\mathfrak{R}_1}(G)(g))(u)$ 

 $(f_2)Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)f(u)g_1 = (Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(f))(Hom_{\mathfrak{N}_1}(G)(g))(u)$ مما سبق نجد أن

 $Hom_{\mathfrak{R}_{\mathfrak{l}}}(G)(fg)=Hom_{\mathfrak{R}_{\mathfrak{l}}}(G)(f).Hom_{\mathfrak{R}_{\mathfrak{l}}}(G)(g)$  وهذا يبين لنا أن  $Hom_{\mathfrak{R}_{\mathfrak{l}}}(G)$  دالي مو افق التغير .

بشكل مشابه نبرهن على أن  $Hom_{
m N_2}(F)$  دائي موافق للتغير ، و

١٥-٤. تكافئ الفئات.

تمهيديــة ١٥-١-١.

 $G: \mathbb{R}_2 \longrightarrow \mathbb{R}_3$  و  $F: \mathbb{R}_1 \longrightarrow \mathbb{R}_2$  ويكن  $\mathbb{R}_1, \mathbb{R}_2, \mathbb{R}_3$  و  $\mathbb{R}_1, \mathbb{R}_2, \mathbb{R}_3$  و دالاً موافقة للتغير . عندئذ  $\mathbb{R}_1 \longrightarrow \mathbb{R}_1$  هو دالي موافق للتغير . المبرهان .

 $A\in Ob(\mathfrak{R}_1)$  المندينا  $A\in Ob(\mathfrak{R}_1)$  بحيب  $G\circ F:\mathfrak{R}_1$  بحيب  $G\circ F:\mathfrak{R}_1$  بحيب  $G\circ F:\mathfrak{R}_1$  بحيب  $G\circ F:\mathfrak{R}_1$  بحيب  $G\circ F$  بديب  $G\circ F$  بديب G

$$(G \circ F)(f) : (G \circ F)(A) \longrightarrow (G \circ F)(B)$$

 $\forall A\in Ob(\Re_1)$  ويحقق:  $(G\circ F)(f)\in\Re_3(G\circ F(A),G\circ F(B))$  فإن  $(G\circ F)(I_A)=G(F(I_A))=G(I_{F(A)})=I_{(G\circ F)(A)}$ 

 $\forall f,g \in Mor(\mathfrak{R}_1)$  فإن

$$(G \circ F)(fg) = G(F(fg)) = G(F(f), F(g)) = G(F(f)).G(F(g)) =$$
  
=  $(G \circ F)(f).(G \circ F)(g)$ 

 $(F_1 \circ F_3)(u)(\psi F_3)(A) = (\psi F_3)(B).(F_1 \circ F_3)(u)$  وهذا يبين لنا أن  $\psi F_3$  مورفيزم دالي.

### تعريسف.

لتكن  $\Re_1,\Re_2$  فئتين وليكن  $\Re_1,\Re_2$  دالي موافق للتغيير. نقــول عــن  $\Re_1,\Re_2$  فئتين وليكن  $\Re_1,\Re_2$  دالي موافق للتغيير الدالي F إنــه تكــافؤ بــين الفئتــين  $\Re_1,\Re_2$  إذا وجــد دالــي موافــق للتغييــر  $\psi:I_{\Re_1}\longrightarrow FG, \varphi:I_{\Re_1}\longrightarrow GF$  وايزومور فيزمات داليــة  $G:\Re_2\longrightarrow \Re_1$  تحقق  $F\varphi=\psi F$ 

### ميرهنــة ١٥-٤-٤.

لتكن  $\Re_1,\Re_2$  فئتين وليكن  $\Re_1,\Re_2 \longrightarrow \Re_1$  دالياً موافقــاً للتغييــر. إذا كــان الدالي  $\Re_1,\Re_2$  نكافؤاً بين الفئتين  $\Re_1,\Re_2$  فإنه:

فإن التطبيق  $\forall A, B \in Ob(\mathfrak{R}_1)$  – ۱

$$F(A,B): \mathfrak{R}_1(A,B) \longrightarrow \mathfrak{R}_2(F(A),F(B))$$

متباین و غامر.

 $F(N) \approx M$  بحیث  $N \in Ob(\mathfrak{R}_1)$  يوجد  $\forall M \in Ob(\mathfrak{R}_2)$  - ۲

#### البرهان.

 $G: \mathfrak{R}_2 \longrightarrow \mathfrak{R}_1$  ومنه أياً كــان  $F: \mathfrak{R}_1 \longrightarrow \mathfrak{R}_2$  ومنه أياً كــان  $G: \mathfrak{R}_2 \longrightarrow \mathfrak{R}_1$  ومنه أياً كــان  $GF(A) \in Ob(\mathfrak{R}_1)$  ومنــــه  $F(A) \in Ob(\mathfrak{R}_2)$  لــــيكن  $A \in Ob(\mathfrak{R}_1)$  ومنـــه  $g: f(A) \in Ob(\mathfrak{R}_2)$  ومنـــه  $g: f(A) \in Ob(\mathfrak{R}_2)$  ايزومــورفيزم g: f(A) = F(v) وبمــا أن g: f(A) = F(v) ايزومــورفيزم عندنذ أياً كان  $g: f(A): A \to GF(A)$  فإن  $f: f(A) \to GF(A)$  ايزومورفيزم، أي أن المخطط التالي

$$\varphi(A) \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \varphi(B) \\
GF(A) \qquad \xrightarrow{GF(u)} \qquad GF(B)$$

 $=H(\varphi(B).F(u))=H(\varphi(B)).H(F(u))=(H\varphi)(B)(H\circ F)(u)$ مما سبق نجد أن  $H\varphi:H\circ F\longrightarrow H\circ G$  مورفيزم دالي.  $H\varphi:H\circ F\longrightarrow H\circ G$ تمهيديــــة ١٥-٤-١٥.

و  $F_1,F_2:\Re_2\longrightarrow\Re_3$  يكن  $\Re_1,\Re_2,\Re_3$  يكن  $\Re_1,\Re_2,\Re_3$  يكن  $F_1:\Re_1\longrightarrow\Re_2$  دوالاً موافقة للتغيير. وليكن  $F_1:\Re_1\longrightarrow\Re_2$  مورفيزم دالي. عندئذ يوجد مورفيزم دالي. عندئذ

. دوال موافقة المتغير  $F_1\circ F_3$  ,  $F_2\circ F_3:\Re_1 \longrightarrow \Re_3$  دوال موافقة المتغير -1

 $\psi F_3:F_1\circ F_3\longrightarrow F_2\circ F_3$  معرف بالشكل  $\Psi F_3:F_1\circ F_3\longrightarrow F_2\circ F_3$  عنون  $\Psi F_3:F_1\circ F_3\longrightarrow F_2\circ F_3$  عنون  $\Psi F_3:F_1\circ F_3\longrightarrow F_2\circ F_3$  عنون  $\Psi F_3:F_1\circ F_3\longrightarrow F_2\circ F_3$ 

### البرهان.

١ - ينتج مباشرة من التمهيدية (١٥-١-١).

. دو ال مو افقة للتغيير  $F_1\circ F_3, F_2\circ F_3: \mathfrak{R}_1 \longrightarrow \mathfrak{R}_3$  دو ال مو افقة للتغيير  $VA\in Ob(\mathfrak{R}_1)$  معرف بالشكل  $VA\in Ob(\mathfrak{R}_1)$  فإن وأن

$$\psi F_3(A): F_1 \circ F_3(A) \longrightarrow F_2 \circ F_3(A)$$

$$F_3(u): F_3(A) \longrightarrow F_3(B)$$

أي أن  $F_3(u)\in \mathfrak{R}_2(F_3(A),F_3(B))$  وأن  $F_3(u)\in Mor(\mathfrak{R}_2)$  وبم أن  $\psi:F_1\to F_2$ 

$$F_{1}(F_{3}(A)) \xrightarrow{\psi(F_{3}(A))} F_{2}(F_{3}(A))$$

$$F_{1}(F_{3}(u)) \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad F_{2}(F_{3}(u))$$

$$F_{1}(F_{3}(B)) \xrightarrow{\psi(F_{3}(B))} F_{2}(F_{3}(B))$$

تبديلي، أي أن  $F_2(F_3(u)).\psi(F_3(A))=\psi(F_3(B)).F_1(F_3(u))$  وبالتالي فإن تبديلي، أي أن ا

 $F(G(M))\in Ob(\mathfrak{R}_2)$  ومنسه  $G(M)\in Ob(\mathfrak{R}_1)$  عندئذ  $M\in Ob(\mathfrak{R}_2)$  ومنسه  $\phi\cdot F(G(M))\approx M$  ومنه  $\psi(M)=(FG)(M)$ 

# تمازين مصلولة (١٥)

### ۱ - تعریسف.

لتكن  $\Re_1,\Re_2$  فئتسين و  $\Re_1,\Re_2$   $\Re_2,G:\Re_2$   $\Re_1,\Re_2$  داليسين مــوافقين للتغيير. نقول عن الدالي G إنه دالي مرافق للدالي F إذا وجد ايزومــورفيزم دالــي  $\varphi: Hom_{\Re_2}(F) \longrightarrow Hom_{\Re_1}(G)$ 

لتكن  $\Re_1,\Re_2$  فئتين و  $\Re_1,\Re_2$  وال موافقة  $\Re_1,\Re_2$  دوال موافقة للتغيير. وليكن  $F,F_1:\Re_1\longrightarrow F_1$  مورفيزماً دالياً ولنفرض أن الدالي G هو دالي مرافق للدالي F وأن الدالي G هو دالي مرافق للدالي F، عندئذ يوجد مورفيزم دالسي وحيد  $g:G_1\longrightarrow G$  من أجله المخطط التالي

### تبديلي.

### الحسل.

بحسب التمهيدية (١-٣-١٥) فإنه توجد دو ال موافقة للتغير  $Hom_{\mathfrak{R}_2}(G):\mathfrak{R}_1^{op}\times\mathfrak{R}_2 \longrightarrow Set"s$   $Hom_{\mathfrak{R}_1}(F):\mathfrak{R}_1^{op}\times\mathfrak{R}_2 \longrightarrow Set"s$  ينظم يدية (٢-٢-١٥) فإنه توجد دو ال موافقة للتغير  $h_{G(B)}:\mathfrak{R}_1 \longrightarrow Set"s, h_{G_1(B)}:\mathfrak{R}_1 \longrightarrow Set"s$ 

 $\varphi(A).u = GF(u).\varphi(A)$  ايزومــورفيزم يوجــد .  $\varphi(A).\varphi(A) = I_A$  . وبمــا أن  $\varphi(A).\varphi(A)^{-1} = I_{GF(A)}$  . وأن  $\varphi(A)^{-1}.\varphi(A) = I_A$  بحيث  $\varphi(A)^{-1}:GF(A) \to A$  GF(u) = GF(v) فإن المخطط التالي  $v \in \Re_1(A, B)$  .  $u = \varphi(B)^{-1}.GF(u).\varphi(A)$ 

$$\varphi(A) \quad \stackrel{u}{\downarrow} \qquad \qquad B \\
GF(A) \quad \stackrel{u}{\longrightarrow} \qquad \downarrow \qquad \varphi(B) \\
GF(B) \quad \stackrel{GF(u)}{\longrightarrow} \qquad GF(B)$$

تبدیلی، أي أن  $v = \varphi(B)^{-1}.GF(v).\varphi(A)$  و منه  $\varphi(B).v = GF(v).\varphi(A)$  مما ســ بق نبدیلی، أي أن أن التطبیق F(A,B) متباین. لنبر هن علی أنه غــامر، نبد أن u = v أن نبد أن  $v : F(A) \to F(B)$  لنضع ليكن  $v : F(A) \to F(B)$  لنضع

$$\varphi(A) \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \varphi(B) \\
GF(A) \qquad \xrightarrow{G(v)} \qquad GF(B)$$

عندئذ يكون  $\varphi_*(G(v)) \in \mathfrak{R}_1(A,B) \text{ فنجد أن } \varphi_*(G(v)) = \varphi(B)^{-1}.G(v).\varphi(A)$  عندئذ يكون  $F(\varphi_*(G(v))) = F(\varphi(B)^{-1}.G(v).\varphi(A)) = F(\varphi(B)^{-1})F(.G(v))F(.\varphi(A))) =$   $= F(\varphi(B)^{-1}).(FG)(v).(F\varphi)(A) = F(\varphi(B)^{-1}).(FG)(v).(\psi F)(A)$  ويما أن المخطط التالي

$$\psi(F(A)) \xrightarrow{\nu} F(B)$$

$$\psi(F(A)) \xrightarrow{\psi} \psi(F(B))$$

$$(FG)(F(A)) \xrightarrow{(FG)(\nu)} (FG)(F(B))$$

ثبدیلی فان 
$$(\psi F)(B)v = (FG)(v).(\psi F)(A)$$
 ومنه  $F(\varphi_*(G(v)) = F(\varphi(B)^{-1})(\psi F)(B).v = F(\varphi(B)^{-1})\psi(F(B))v = F(\varphi(B)^{-1}).F(\varphi(B))v = F(\varphi(B)^{-1}.\varphi(B))v = F(I_B)v = V$ 

## تمساریان (۱۵)

ولنعرف Set's ولنعرف  $E \in Ob(Set's)$  بالشكل التالي  $B \in Ob(Set's)$  بالشكل التالي  $\forall A \in Ob(Set's); F(A) = A \times B$ 

. Set's هو دالي موافق للتغيير لفئة المجموعات F

الشكل التالي  $G: Set's \longrightarrow Set's$  ولنعرف  $B \in Ob(Set's)$  بالشكل التالي

 $\forall C \in Ob(Set^!s); G(A) = Hom_{Set^!s}(B,C)$ 

. Set's هو دالي موافق التغيير لفئة المجموعات G

F المعرف في (Y) هو دالي مرافق للدالي F المعرف في (Y) المعرف في (Y).

٤- بالاعتماد على (١) و(٢) و(٣) أثبت أن

 $Hom_{Set's}(A\times B,C)\approx Hom_{Set's}(A,Hom_{Set's}(B,C))$ 

ويما أن الدالي F مرافق للدالي  $F_1$  وأن السدالي G مرافق للسدالي  $G_1$  فإنسه توجسد ايزومور فيزمات دالية

ومنه حسب المبرهنة  $g(B):G_1(B)\to G(B)$  يوجد مورفيزم وحيد  $g(B):G_1(B)\to G(B)$  يحقق أن المخطط التالي

$$Hom_{\mathfrak{R}_{2}}(F(A),B) \xrightarrow{\varphi(A,B)} Hom_{\mathfrak{R}_{1}}(A,G(B))$$

$$+ Hom_{\mathfrak{R}_{2}}(F(A),B) \xrightarrow{} + C \qquad \uparrow \qquad Hom_{\mathfrak{R}_{1}}(A,g(B))$$

$$+ Hom_{\mathfrak{R}_{2}}(F(A),B) \xrightarrow{\varphi(A,B)} Hom_{\mathfrak{R}_{1}}(A,G_{1}(B))$$

تبديلي.

 $\Re_1$  فيزم الفئة  $g:G_1\to G$  مور فيزم الفئة و مورفيزم دالي. ليكن المخطط التالي

$$g(B) \quad \stackrel{G(u)}{\longrightarrow} \quad G(B_1)$$

$$g(B) \quad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad g(B)$$

$$G_1(B) \quad \stackrel{G_1(u)}{\longrightarrow} \quad G_1(B_1)$$

تبدیلي. و هذا ببین لنا أن  $g:G_{\scriptscriptstyle 
m I} o G$  مور فیزم دالي.

### (إنكليزي-عربي)

Abelain group	زمرة تِبديلية
elementary	زمرة أساسية
finite group	زمرة تبديلية منتهية
free	زمرة حرة
Addition modulo	الجمع بالمقاس
Addition group of integers modulo-n	جمع الأعداد الصحيحة بالمقاس-١٦
Algebra	الجبر
of sets	جبر المجموعات
Algebraic	<i>جبر ي</i>
of structure	بنية جبرية
Ascending chain condition	شرط انقطاع السلاسل
Associates	تجميع
Associativity	نجميعي
Automorphism	تماثل
of group	تماثل زمري
inner	تماثل داخلي
Axioms	موضوعات
Bijective map	تطبيق غامر
Binary operation	قانون تشكيل
Cancellation	اختصار
law of groups	قانون الاختصار في الزمرة
Cartesian product of two sets	الحداء الديكارتي لمجموعتين
à à	•

					51.
Cyclic		• •			دائري
groups		1.			زمرة دوارة
subgroup		Ç		دوارة	زمرة جزئية
Dihedral groups					زمرة ثنائية
Direct product of group	OS			ر للزمر	الجداء المباشر
external			ي للزمر	ر الخارج	الجداء المباشر
Internal	•		للزمر	ر الداخلي	الجداء المباشر
Direct sum		• •			مجموع مباشر
of groups				اشر لزمر	المجموع المب
Derived group	· .•				مشتق الزمرة
Division algorithm				سمة	خوارزمية الق
Divisor					قاسم
of zero					قاسم للصفر
Element(s)					عنصر
Algebraic		0			عنصر جبري
Conjugate	• .	0 8			عنصر مرافق
fixed					عنصر ثابت
Elementary abelian gr	оир			ساسية	زمرة تبديلية ا
identity	•			حيادي)	عنصر وحدة (
inverse of					مقلوب عنصر
order of					مرتبة عنصر
Equivalence class				•	صيف تكافؤ
Equivalence relation	•			•	علاقة تكافؤ
Extension of group					تمديد للزمرة

	*			
Category			,	ئة
Cauchs Theorem		,		ىبر ھنة كوشي
Cayley digraph of a group				.ر جدول كايلي للزمرة
Cayleys Theorem				بدون کی ہے کو رکا میر هنة کایلی
Center				جر۔۔ ۔ <i>یي</i> سرکز
of a group	,			برسر مركز الزمرة
Centralizer				مرکز ممرکز
of an element				سردر ممرکز عنصر
of a subgroup				ممركز الزمرة الجزئية
Characteristic subgroup		٠		زمرة جزئية مت <i>مي</i> زة
Commutative operation				عملية تبديلية
Commutator subgroup		٠		صديا بريا مبادل الزمرة الجزئية
Conjugacy class				ميف ترافق صف ترافق
Conjugate		•		ترافق
element			• •	عنصر مترافق عنصر مترافق
subgroup				and the second second
complement to subgroup	•			زمرة جزئية مترافقة
Co-prime integers	•			متمم الزمرة الجزئية
Coset				أعداد أولية فيما بينها
left				مرافق
right				مرافق يساري
Cycle				مرافق يميني
disjoint				دور
-m	,		•	طول الدور
-116				دور طوله m

order of	مرتبة الزمرة
simple	زمرة بسيطة
solvable	زمرة قابلة للحل
symmetric	زمرة متناظرة
symmetry	زمرة تناظرية
of units	حيادي الزمرة
Homomorphism(s)	تشاكل
Fundamental Theorem of	النظرية الأساسية للتشاكلات
of a group	تشاكل زمري
kernel of	نواة تشاكل
Identity element	عنصر وحدة
Index of a subgroup	دليل الزمرة الجزئية
Index Theorem	نظرية الدليل
Isomorphism(s)	تماثل
first Theorem for groups	نظرية التماثل الأولى
of groups	تماثل زمري
second Theorem for groups	نظرية التماثل الزمري الثانية
third Theorem for groups	نظرية التماثل الزمري الثالثة
Kernel of a homomorphism	نواة التشاكل
Lagrangs Theorem	نظرية لاغرانج
Mapping	تطبيق
Matrix	مصفوفة
addition	جمع المصفوفات
determinant of	معين مصفوفة

Fermat theorem	مبرهنة فيرما
Factor group	زمرة الخارج
Finitely generated group	زمرة منتهية التوليد
Finitely generated abelian group	زمرة تبديلية منتهية التوليد
First Isomorphism Theorem	مبرهنة التماثل الأولى
Frattini group	زمرة فراتيني
Function(s)	تابع
codomain	مجموعة قيم(مستقر) تابع
composition	تركيب التوابع
domain	مجموعة تعريف (منطلق) تابع
one-to-one	تابع متباين
onto	تابع غامر
Functor	دالی
Generator(s)	ء مولد
of a cyclic group	مولد الزمرة الدوارة
Greatest common divisor	قاسم مشترك أعظم
Group	زمرة
abelian	زمرة تبديلية
Automorphism	تماثل للزمرة
center of	مركز الزمرة
commutative	زمرة تبديلية
cyclic	زمرة دوارة
finite	زمرة منتهية
non-abelain	زمرة غير تبديلية

Sylow p-	
torsion	
trivial	
Sylow p-subgroup	
Sylow Theorem	
Well-defined functio	n
Zero	

p-زمرة جزئية سيلوفية زمرة فتل جزئية سيلوفية زمرة جزئية تافهة p-زمرة جزئية سيلوفية مبرهنة سيلوف تابع معرف جيدا

	4					
multiplication					فات	جداء المصفو
Odd permutation					<b></b>	تبديل فردي
Operation						قانون تشكيل
associative					تجميعي	قانون تشكيل
binary					، داخلي	قانون تشكيل
table for					التشكيل	جدول قانون
Orbit of a point						مدار النقطة
Order	•					مرتبة
of an element		:				مرتبة عنصر
of a group						مرتبة الزمر
p-group			•			<i>p</i> -زمرة
Relation						علاقة
equivalent		•			<u>ۇ</u>	علاقة التكاف
Subgroup(s)		•				زمرة جزئيا
characteristic					ة متميزة	زمرة جزئيا
commutator	• .				ا جزئية	مبادل زمرة
conjugate	4					زمرة جزئيا
cyclic						زمرة جزئيا
definition	.*	:		. 4		تعريف الزه
finite test		•				اختبار الزم
index						دليل الزمر
nontrivial				ā,		زمرة جزئي
normal	·				ة ناظمية	زمرة جزئي
proper				نماما	ة محتواة ن	زمرة جزئي

- 15 Johnson D. L. Topic in the Theory of Group Presentations-London Math.Soc. Lect. Note Ser.- 1980.–V.42.
- 16-John S. Rose. A Course on Group Theory. Cambridge University press 1978.
- 17 Kaplansky I. Infinite Abelian Groups.- Michigan, 1969.
- 18-Lang S. Algebra.- 1965.
- 19 Macdonald I.D. The Theory of Groups.-Oxford Univ. 1968.
- 20 Robinson D. J. Course in The Theory of Groups.-New York; Heidelberg; Berlin: Springer, 1982.
- 21-Rotman J. J. The Theory of Groups: An Introduction, Boston: Allyn & Bacon 1965.
- 22 Paley H. & Weichsel P. A First Course in Abstract Algebra.-New York: Holt & Winston, 1966.
- 23-Scott W.R. Group Theory. Prentice-Hall, 1964.
- ٢٤ د. إلهام حمصي. الجبر (الجزء الأول). منشورات جامعة دمشق. ١٩٨٢.
  - ٢٥ د. عبد الواحد أبو حمدة. الجبر (٣). منشورات جامعة دمشق. ١٩٨٢.
- ٢٦ د. عبد الواحد أبو حمدة. الجبر المجرد. منشورات جامعة دمشيق. ١٩٩٥.

# المراجع العلمية

- 1-Baer R. Nilpotent Characteristic Subgroups of Finite groups. Amer. J. Math. 75(1953),633.
- 2 Bucur I.& Deleanu A. Introduction to the theory of Categories and Functors. Pur Appl.Math.V19.(1968).
- 3-Burnside. W On the Theory of Groups of Finite order. Proc. London. Math. Soc (2)7(1909),1-7.
- 4 Curtis C. W. & Reiner I. Representation Theory of finite Groups and Associative Algebra. (1962).
- 5-Cavior S. R. The Subgroups of the Dihedral Group. Math. Magzine 48(1975);107.
- 6-Deborah L. Massari. The Propability of Generating a Cylic Group. Pi Mu Epsilon. J. 7(1979);3-6.
- 7 Dieter J. On the Uniqueness of the Cyclic Group of Order n. Amer. Math. Mont. 99(1992): p.545 546.
- 8 Fralegh J. A First Course in Abstract Algebra. & ed. Addison-wesley, 1989.
- 9 Gabriel P. & Zisman M. Calculus of Fractions and Homotopy Theory. Springer 1967.
- 10 Gallain J. A. Contemporary Abstract Algebra.-third edition. D.C. Hath and Company. 1994.
- 11-Gallian J. A. & Molton D. When is  $Z_n$  the Only Group of Order n? Elem. Math. 48(1993): p.118-120.
- 12-Gallian J.A. & Rusin D. Factoring Groups of Integers Modulo n. Math. Magazine. 53(1980);33-36.
- 13 Geoff Smith & Olga Tabachnikova. Topics in Group Theory. Springer 2000.
- 14 Hall M. J. The Theory of Groups.- Macmillan. New York. 1959.